



CML
INNOVATIVE TECHNOLOGIES
WHERE INNOVATION COMES TO LIGHT



**Mega StarLEDs, StarLEDs,
MultiLEDs, LED Indicators**

November 2004

CML Innovative Technologies is leading in innovative lighting solutions ; our 1800 employees are specifically dedicated to the design, production and distribution of miniature light sources and miniature lighting systems. Our worldwide operations and know-how allow us to continually exceed our customers requirements.

CML Innovative Technologies est leader en solutions innovantes d'éclairage ; nos 1800 collaborateurs sont dédiés à la conception, la production et la distribution de sources et de systèmes lumineux. Notre savoir-faire et nos implantations mondiales nous permettent de mieux servir nos clients et de répondre aux niveaux d'exigences les plus élevées.

CML Innovative Technologies ist der führende Hersteller für innovative Beleuchtung ; unsere 1800 Mitarbeiter engagieren sich für die Entwicklung, die Produktion und den Vertrieb von Beleuchtungsquellen und –Systemen. Unsere Erfahrung und unsere weltweiten Standorte machen es möglich, unseren Kundenservice stets zu verbessern und auch für die höchsten Ansprüche eine optimale Lösung zu finden.

Allgemeine Informationen zu Leuchtdioden **General Information on LEDs**

4 - 7

Mega StarLEDs

Übersicht

Overview

3

Allgemeine technische Informationen **General technical information**

8

Mega StarLEDs

9 - 14

StarLEDs

Übersicht

Overview

3

Allgemeine technische Informationen **General technical information**

15

StarLEDs

16 - 22

BulbLEDs

23

MultiLEDs

Übersicht

Overview

3

Allgemeine technische Informationen **General technical information**

24

MultiLEDs

25 - 34

LED Indicators

Übersicht

Overview

36

Allgemeine technische Informationen **General technical information**

37

LED Indicators

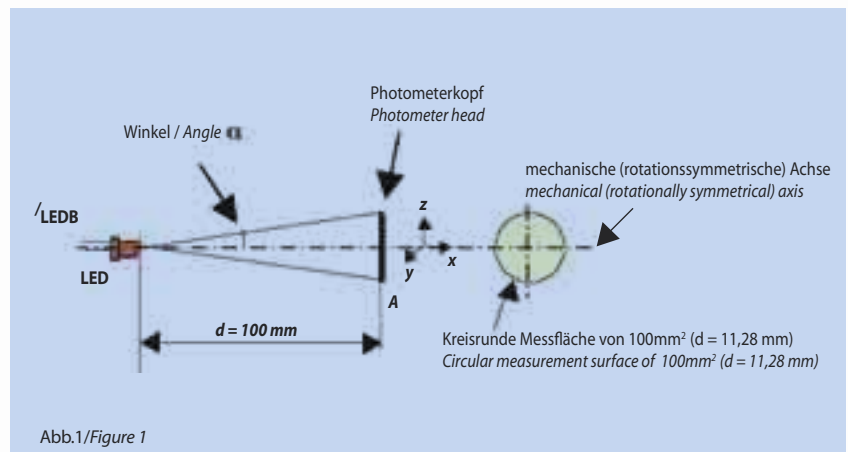
38 - 82



LEDs

Allgemeine Informationen zu Leuchtdioden General Information on LEDs

Leuchtdioden werden durch eine Vielzahl von Kennwerten charakterisiert. Die wohl wichtigste ist die Lichtstärke (luminous intensity), die jedoch immer unter dem Aspekt des Abstrahlwinkels (viewing angle) gesehen werden muss. Denn gerade im Vergleich zum Lichtstrom (luminous flux), bei dem die gesamte emittierte Lichtleistung angegeben wird, handelt es sich bei der Lichtstärke um eine richtungsabhängige Größe. Abb.1 zeigt den Zusammenhang. Die Lichtstärke ist diejenige Lichtleistung, die auf eine kreisrunde Fläche von 1cm^2 in einem Abstand von 100 oder 316mm, gemessen von der LED-Spitze aus, auftritt. Dabei ist es von besonderer Bedeutung, dass die LED in ihrer mechanischen Achse exakt zentrisch und senkrecht auf die Empfängerfläche ausgerichtet ist. Eine Fehljustage kann sich mehr oder weniger stark auf den Messfehler auswirken. Nach CIE 127 wird die Lichtstärke bei einem Abstand von 316mm ILEDA und 100mm im Fall ILEDB gemessen.

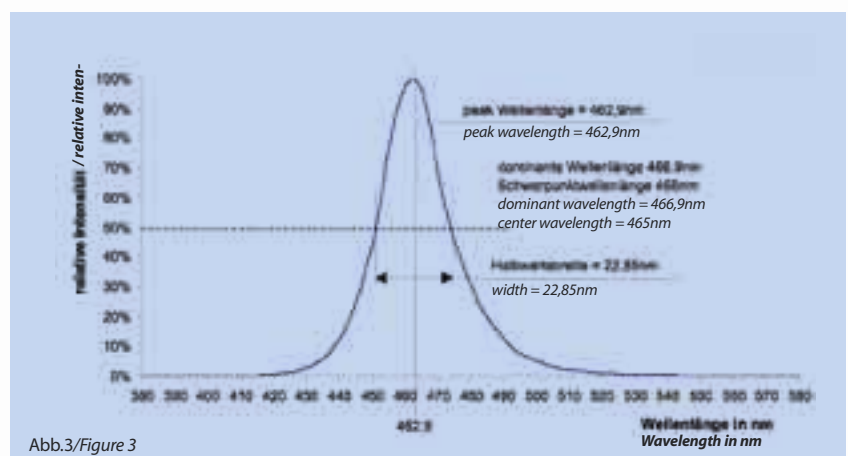


Light-emitting diodes are characterized by various parameters. The most important characteristic parameter is the luminous intensity, which must always be considered relative to the viewing angle. This is due to the fact, that, in contrast to the luminous flux, for which the entire emitted luminous power is specified, the luminous intensity is a directional value. This connection is illustrated in Figure 1. The luminous intensity is the luminous power impinging on a circular area of 1cm^2 at a distance of 100 mm or 316 mm, measured from the top of the LED. In this context, it is of particular importance that the mechanical axis of the LED is centrally and exactly vertically aligned with respect to the receiving surface. A mismatch can affect the accuracy of measurement. According to CIE 127, the luminous intensity is measured at a distance of 316 mm (ILEDA) and 100 mm (ILEDB).



LEDs

Eine weitere wichtige Kenngröße der Leuchtdiode ist die Wellenlänge. Es sind verschiedene Angaben, die zur Charakterisierung benutzt werden. Die Abb. 3 zeigt die verschiedenen Wellenlängen auf. Die Peak-Wellenlänge (λ_{peak}) gibt lediglich diejenige Wellenlänge an, bei der das Maximum der Strahlungsfunktion auftritt und stellt somit einen radiometrischen Wert dar. Daneben wird auch noch vielfach die Halbwertsbreite der Strahlungsfunktion angegeben. Sie wird ermittelt, indem man die Breite des Wellenlängenbereiches bei den Schnittpunkten des 50%-Wertes des Maximums angibt. Viel aussagekräftiger ist jedoch die Angabe der dominanten Wellenlänge (λ_{dom}). Sie wird rechnerisch ermittelt, berücksichtigt die Farbort-Koordinaten und gibt einen Wert, der das Farbempfinden des menschlichen Auges widerspiegelt. Er stellt somit einen colorimetrischen Wert dar. Die Angabe der Schwerpunktwellenlänge ist in vielen Fällen ebenso sinnvoll. Sie berücksichtigt auch Banden in anderen Bereichen, beispielsweise wenn die Leuchtdiode einen ausgeprägten Infrarot-Anteil besitzt.



Another important characteristic parameter of the light-emitting diode is the wavelength. Different values are used for the characterisation of this value. Figure 3 shows the various wavelengths. The peak wavelength (λ_{peak}) only specifies the wavelength value with the maximum of the spectral energy distribution. Thus, the peak wavelength represents a radiometric value. In addition, often the half-width value of the spectral energy distribution is specified. This value is determined by specifying the width of the wavelength range at 50% of the value of the maximum. The specification of the dominant wavelength (λ_{dom}) is, however, much more meaningful. This value is determined by calculation. It considers the colour coordinates and results in a value, which reflects the sensitivity for colour of the human eye. Thus, the dominant wavelength represents a colorimetric value. In many cases, it is also useful to specify the center wavelength. This value also considers bands in other ranges, for example, if the light-emitting diode has, apart from the visible fraction, a distinct infrared fraction.



Mega StarLEDs

Allgemeine technische Informationen General technical information

Mega StarLEDs verfügen über einen integrierten Widerstand und stehen in folgender Ausführung zur Verfügung:

Mega StarLEDs are built with an integrated resistor and they are available in a wide variety of versions:

Mit Einweggleichrichter

Diese StarLEDs sind alle mit einer Schutzdiode in Reihe zum Widerstand und der LED gefertigt. Sie können problemlos bei Gleich- und Wechselspannung eingesetzt werden. Der typische Helligkeitsrückgang bei Wechselspannung gegenüber dem Betrieb an Gleichspannungseinsatz liegt bei ca. 25%.

With half-wave rectifier

The Mega StarLEDs are built with a protection diode in series with a resistor and LED. They can be used without any problems on DC voltage and AC voltage. The typical light reduction on AC voltage against DC voltage operation is about 25%.

Spannungstoleranz voltage tolerance:	U_{OP} : + 10%
Umgebungstemperatur ambient temperature:	T_A : - 20°C – + 60°C
Lagertemperatur storage temperature:	T_{STG} : - 25°C – + 80°C

Die elektrischen und optischen Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von $T_A = 25^\circ\text{C}$ gemessen.
The electrical and optical data are measured at an ambient temperature of $T_A = 25^\circ\text{C}$.

Sicherheitsvorteil:

Auch bei defekter oder entfernter Farbkappe eines Befehls- und Meldegerätes ist die Information des Farbsignals vorhanden.

Safety feature:

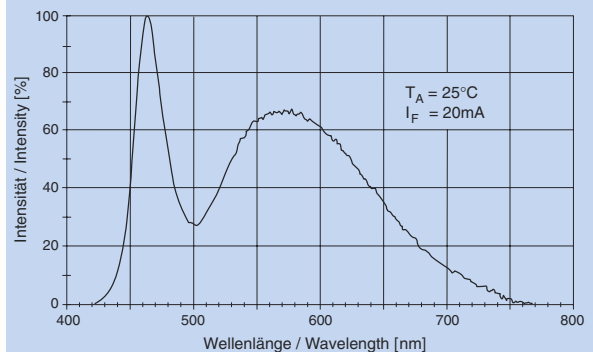
When the coloured lens of a pushbutton is broken or missing the indication is given by the colour of the LED.

Die Mega StarLEDs sind 3 x heller als StarLEDs.

Und als Highlight stehen die 130VAC und 230VAC Varianten zur Verfügung!

- Die Mega StarLED ist zur Zeit das weltweit hellste BA9s und E10 gesockelte LED-Leuchtmittel für netzspannungsbetriebene Schalter- und Meldegeräte
- Es werden nur die hellsten verfügbaren LEDs verwendet
- Die 230VAC Type eignet sich auch zum Einsatz in handelsüblichen Lampenfassungselementen mit integriertem Vorwiderstand.
Sie ersetzen somit direkt die 130V 20mA Glühlampen!

StarLEDs mit weißen LEDs (typical spectrum) StarLEDs with white LEDs



Farbkoordinaten / chromaticity coordinates

$x = 0,31 \pm 0,06$

$y = 0,32 \pm 0,08$

Alle angegebenen Maße in mm.

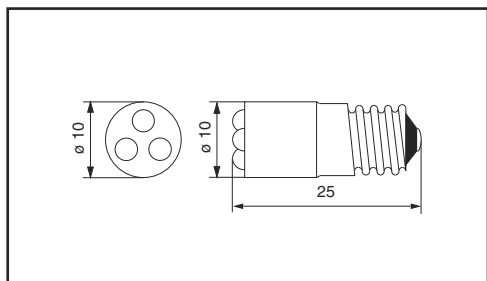
All dimensions are given in mm.

**The Mega StarLEDs are 3 times brighter than StarLEDs.
As a feature we also offer 130VAC und 230VAC types!**

- The Mega StarLEDs are at this time the worlds brightest BA9s and E10 based LED-Lamp's for push buttons and indicators used on mains voltage**
- We use only the brightest LEDs**
- The 230VAC version can be used in commercial lampholders with an integrated resistor. They replace directly the 130V 20mA incandescent lamps.**

Mega StarLEDs

T3^{1/4} (10x25mm) E10 3x3mm LEDs AC/DC mit Einwieggleichrichter / with half-wave rectifier



**Sunlight
visible!**

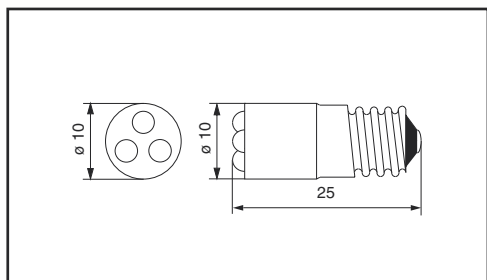
Mega StarLEDs sind mit 3 Leuchtdioden bestückt. Sie sind superhell und garantieren eine optimale Ausleuchtung. Für die Mega StarLEDs werden nur die hellsten Leuchtdioden verwendet.

Mega StarLEDs are built with 3 LEDs. They are superbright and guarantee an optimum illumination. For the Mega StarLEDs we use only the brightest LEDs.

Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi. intensity [mcd]
18621350	red	24	9/17	3 x 400
18621351	green	24	5/10	3 x 1500
18621352	yellow	24	9/17	3 x 340
18621357	blue	24	9/17	3 x 780
1862135W3	white clear	24	9/17	3 x 1700
1862135W3D	white diffused	24	9/17	3 x 850
18621450	red	28	9/17	3 x 400
18621451	green	28	5/10	3 x 1500
18621452	yellow	28	9/17	3 x 340
18621457	blue	28	9/17	3 x 780
1862145W3	white clear	28	9/17	3 x 1700
1862145W3D	white diffused	28	9/17	3 x 850

** Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs at direct voltage
Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55001250/A suitable lamp remover - Part No. 55001250

T3^{1/4} (10x25mm) E10 3x3mm LEDs 130/230VAC



**Sunlight
visible!**

Mega StarLEDs sind mit 3 Leuchtdioden bestückt. Sie sind superhell und garantieren eine optimale Ausleuchtung. Für die Mega StarLEDs werden nur die hellsten Leuchtdioden verwendet.

Mega StarLEDs are built with 3 LEDs. They are superbright and guarantee an optimum illumination. For the Mega StarLEDs we use only the brightest LEDs.

Part N°	Colour	Voltage [V] AC	Current [mA] AC	** Lumi. intensity [mcd]
18627130	red	130 ¹	5	3 x 180
18627131	green	130 ¹	5	3 x 750
18627132	yellow	130 ¹	5	3 x 160
18627137	blue	130 ¹	5	3 x 230
1862713W3	white clear	130 ¹	5	3 x 500
1862713W3D	white diffused	130 ¹	5	3 x 250
18627230	red	230	3	3 x 120
18627231	green	230	3	3 x 450
18627232	yellow	230	3	3 x 110
18627237	blue	230	3	3 x 200
1862723W3	white clear	230	3	3 x 300
1862723W3D	white diffused	230	3	3 x 150

** Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the used LEDs at direct voltage

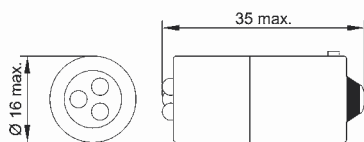
¹-Die LED ist zum direkten Anschluss an die Versorgungsspannung von 130VAC dimensioniert. Ein Betrieb an einer höheren Versorgungsspannung mittels handelsüblicher Lampenfassungselemente mit integriertem Vorwiderstand ist nicht zulässig.

¹-This LED has been developed to run on a supply voltage of 130VAC only. An operation at a higher supply voltage using commercial lampholders with integrated resistor, is not recommended.

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55001250/A suitable lamp remover - Part No. 55001250

Mega StarLEDs

T5 (16x35mm) BA15s 3x3mm LED AC/DC mit Brückengleichrichter / with bridge rectifier



Sunlight
visible!

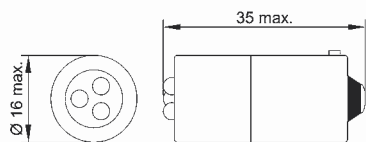
Mega StarLEDs sind mit 3 Leuchtdioden bestückt. Sie sind superhell und garantieren eine optimale Ausleuchtung. Für die Mega StarLEDs werden nur die hellsten Leuchtdioden verwendet.

Mega StarLEDs are built with 3 LEDs. They are superbright and guarantee an optimum illumination. For the Mega StarLEDs we use only the brightest LEDs.

Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi. intensity [mcd]
18633350	red	24	17	3 x 400
18633351	green	24	15	3 x 2250
18633352	yellow	24	17	3 x 340
18633357	blue	24	15	3 x 680
1863335W3	white clear	24	15	3 x 1500
1863335W3D	white diffused	24	15	3 x 750
18633450	red	28	17	3 x 400
18633451	green	28	16	3 x 2400
18633452	yellow	28	17	3 x 340
18633457	blue	28	16	3 x 720
1863345W3	white clear	28	16	3 x 1600
1863345W3D	white diffused	28	16	3 x 800

** Lichtstärkdaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs at direct voltage

T5 (16x35mm) BA15s 3x3mm LED 130/230V AC/DC mit Brückengleichrichter / with bridge rectifier



Sunlight
visible!

Mega StarLEDs sind mit 3 Leuchtdioden bestückt. Sie sind superhell und garantieren eine optimale Ausleuchtung. Für die Mega StarLEDs werden nur die hellsten Leuchtdioden verwendet.

Mega StarLEDs are built with 3 LEDs. They are superbright and guarantee an optimum illumination. For the Mega StarLEDs we use only the brightest LEDs.

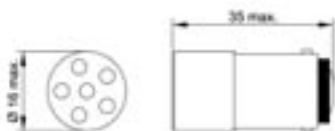
Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi. intensity [mcd]
18634130	red	130	7	3 x 190
18634131	green	130	7	3 x 1050
18634132	yellow	130	7	3 x 170
18634137	blue	130	7	3 x 340
1863413W3	white clear	130	7	3 x 700
1863413W3D	white diffused	130	7	3 x 350
18634230	red	230	4	3 x 150
18634231	green	230	4	3 x 600
18634232	yellow	230	4	3 x 140
18634237	blue	230	4	3 x 220
1863423W3	white clear	230	4	3 x 400
1863423W3D	white diffused	230	4	3 x 200

** Lichtstärkdaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs at direct voltage

Mega StarLEDs

Mega StarLEDs sind mit 6 Leuchtdioden bestückt. Sie sind superhell und garantieren eine optimale Ausleuchtung. Für die Mega StarLEDs werden nur die hellsten Leuchtdioden verwendet.
Mega StarLEDs are built with 6 LEDs. They are superbright and guarantee an optimum illumination. For the Mega StarLEDs we use only the brightest LEDs.

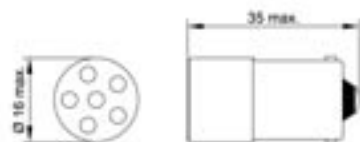
T5 (16x35mm) BA15d 6x3mm LED AC/DC mit Brückengleichrichter / with bridge rectifier



Sunlight visible!

Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi. intensity [mcd]
18640350	red	24-28	36-46	6 x 500
18640351	green	24-28	32-42	6 x 3150
18640352	yellow	24-28	36-46	6 x 440
18640357	blue	24-28	32-42	6 x 860
1864035W3	white clear	24-28	32-42	6 x 2100
1864035W3D	white diffused	24-28	32-42	6 x 1050

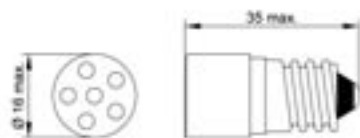
T5 (16x35mm) BA15s 6x3mm LED AC/DC mit Brückengleichrichter / with bridge rectifier



Sunlight visible!

Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi. intensity [mcd]
18643350	red	24-28	36-46	6 x 500
18643351	green	24-28	32-42	6 x 3150
18643352	yellow	24-28	36-46	6 x 440
18643357	blue	24-28	32-42	6 x 860
1864335W3	white clear	24-28	32-42	6 x 2100
1864335W3D	white diffused	24-28	32-42	6 x 1050

T5 (16x35mm) E14 6x3mm LED AC/DC mit Brückengleichrichter / with bridge rectifier



Sunlight visible!

Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi. intensity [mcd]
18646350	red	24-28	36-46	6 x 500
18646351	green	24-28	32-42	6 x 3150
18646352	yellow	24-28	36-46	6 x 440
18646357	blue	24-28	32-42	6 x 860
1864635W3	white clear	24-28	32-42	6 x 2100
1864635W3D	white diffused	24-28	32-42	6 x 1050



StarLEDs

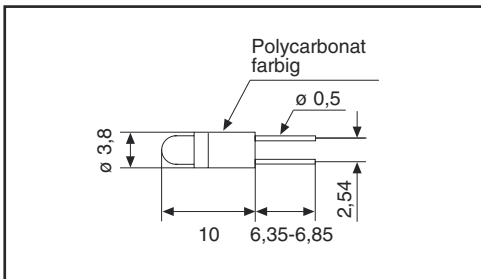
Die Alternative zu Kleinglühlampen!

- extrem lange Lebensdauer
- geringe Wärmeentwicklung
- niedrige Stromaufnahme
- erschütterungsfest

An alternative for miniature lamps

- extrem long lifetime
- low heat generation
- low power consumption
- shock and vibration proof

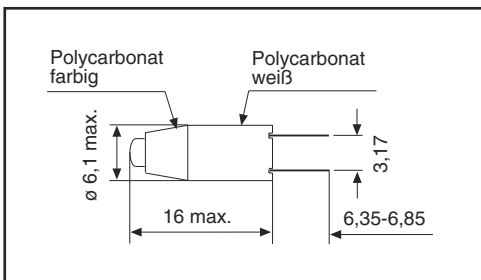
T1 (3mm) Bi-Pin LED AC/DC mit Einweggleichrichter / with half-wave rectifier



Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi. intensity [mcd]
15015350	red	24	5/10	230
15015351	green	24	5/10	1500
15015352	yellow	24	5/10	200
15015357	blue	24	5/10	480
1501535W3	white clear	24	5/10	1000
1501535W3D	white diffused	24	5/10	500
15015450	red	28	5/10	230
15015451	green	28	5/10	1500
15015452	yellow	28	5/10	200
15015457	blue	28	5/10	480
1501545W3	white clear	28	5/10	1000
1501545W3D	white diffused	28	5/10	500

** Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage
Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55000112/A suitable lamp remover - Part No. 55000112

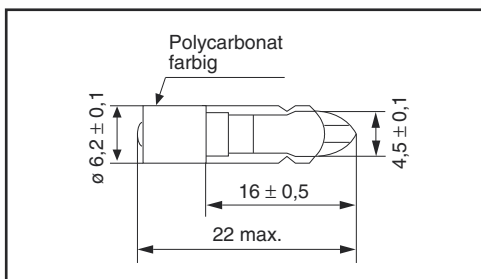
T1^{3/4} (6mm) Bi-Pin LED AC/DC mit Einweggleichrichter / with half-wave rectifier



Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi. intensity [mcd]
15095350	red	24	7/14	330
15095351	green	24	7/14	2100
15095352	yellow	24	7/14	280
15095357	blue	24	7/14	650
1509535W3	white clear	24	7/14	1400
1509535W3D	white diffused	24	7/14	700
15095450	red	28	7/14	330
15095451	green	28	7/14	2100
15095452	yellow	28	7/14	280
15095457	blue	28	7/14	650
1509545W3	white clear	28	7/14	1400
1509545W3D	white diffused	28	7/14	700

** Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage
Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55000112/A suitable lamp remover - Part No. 55000112

T5,5k LED AC/DC mit Einweggleichrichter / with half-wave rectifier

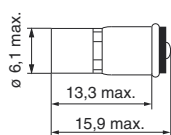


Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi. intensity [mcd]
1504135UR3	red	24	7/14	330
1504135UG3	green	24	7/14	2100
1504135UY3	yellow	24	7/14	280
1504135B3	blue	24	7/14	650
1504135W3	white clear	24	7/14	1400
1504135W3D	white diffused	28	7/14	700
1504145UR3	red	28	7/14	330
1504145UG3	green	28	7/14	2100
1504145UY3	yellow	28	7/14	280
1504145B3	blue	28	7/14	650
1504145W3	white clear	28	7/14	1400
1504145W3D	white diffused	28	7/14	700

** Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage
Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55000112/A suitable lamp remover - Part No. 55000112

StarLEDs

T1^{3/4} (6mm) MF LED DC ohne Verpolungsschutz / without protection diode



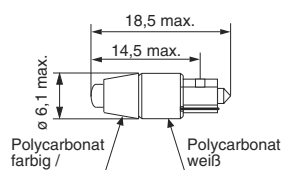
Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	**Lumi. intensity [mcd]
1510135UR3	red	24	14	330
1510135UG3	green	24	14	2100
1510135UY3	yellow	24	14	280
1510135B3	blue	24	14	650
1510135W3	white clear	24	14	1400
1510135W3D	white diffused	24	14	700
1510145UR3	red	28	14	330
1510145UG3	green	28	14	2100
1510145UY3	yellow	28	14	280
1510145B3	blue	28	14	650
1510145W3	white clear	28	14	1400
1510145W3D	white diffused	28	14	700

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55000112/A suitable lamp remover - Part No. 55000112

Diese StarLED hat keine Schutzdiode, deshalb ist unbedingt darauf zu achten, dass die Polarität korrekt ist!

This StarLED can only be manufactured without a protection diode. Only for use on direct voltage. Please be aware of the polarity!

T1^{1/2} (5mm) WB (W2x4,6d) LED AC/DC mit Einweggleichrichter / with half-wave rectifier

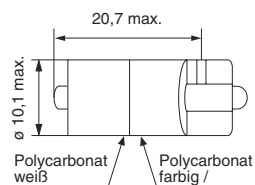


Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi. intensity [mcd]
1511A35UR3	red	24	5/10	230
1511A35UG3	green	24	5/10	1500
1511A35UY3	yellow	24	5/10	200
1511A35B3	blue	24	5/10	480
1511A35W3	white clear	24	5/10	1000
1511A35W3D	white diffused	24	5/10	500
1511A45UR3	red	28	5/10	230
1511A45UG3	green	28	5/10	1500
1511A45UY3	yellow	28	5/10	200
1511A45B3	blue	28	5/10	480
1511A45W3	white clear	28	5/10	1000
1511A45W3D	white diffused	28	5/10	500

** Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55000112/A suitable lamp remover - Part No. 55000112

T3^{1/4} (10mm) WB (W2,1x9,5d) LED AC/DC mit Einweggleichrichter / with half-wave rectifier



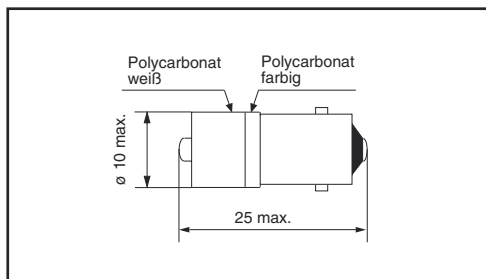
Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	**Lumi. intensity [mcd]
1511B35UR3	red	24	7/14	330
1511B35UG3	green	24	7/14	2100
1511B35UY3	yellow	24	7/14	280
1511B35B3	blue	24	7/14	650
1511B35W3	white clear	24	7/14	1400
1511B35W3D	white diffused	24	7/14	700
1511B45UR3	red	28	7/14	330
1511B45UG3	green	28	7/14	2100
1511B45UY3	yellow	28	7/14	280
1511B45B3	blue	28	7/14	650
1511B45W3	white clear	28	7/14	1400
1511B45W3D	white diffused	28	7/14	700

** Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55001250/A suitable lamp remover - Part No. 55001250

StarLEDs

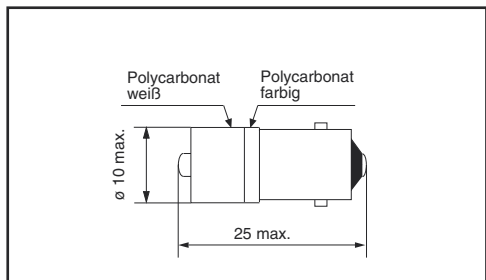
T3^{1/4} (10x25mm) BA9s LED AC/DC mit Einweggleichrichter / with half-wave rectifier



Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	**Lumi. intensity [mcd]
18600350	red	24	9/17	400
18600351	green	24	9/17	2550
18600352	yellow	24	9/17	340
18600357	blue	24	9/17	780
1860035W3	white clear	24	9/17	1700
1860035W3D	white diffused	24	9/17	850
18600450	red	28	9/17	400
18600451	green	28	9/17	2550
18600452	yellow	28	9/17	340
18600457	blue	28	9/17	780
1860045W3	white clear	28	9/17	1700
1860045W3D	white diffused	28	9/17	850

** Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage
Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55001250/A suitable lamp remover - Part No. 55001250

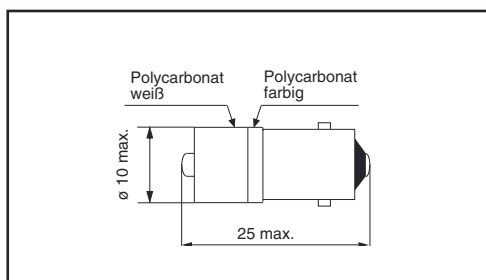
T3^{1/4} (10x25mm) BA9s LED AC/DC mit Brückengleichrichter / with bridge rectifier



Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	**Lumi. intensity [mcd]
18602350	red	24	15	350
18602351	green	24	15	2250
18602352	yellow	24	15	300
18602357	blue	24	15	680
1860235W3	white clear	24	15	1500
1860235W3D	white diffused	24	15	750
18602450	red	28	15	350
18602451	green	28	15	2250
18602452	yellow	28	15	300
18602457	blue	28	15	680
1860245W3	white clear	28	15	1500
1860245W3D	white diffused	28	15	750

** Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage
Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55001250/A suitable lamp remover - Part No. 55001250

T3^{1/4} (10x25mm) BA9s LED 130/230VAC



Part N°	Colour	Voltage [V] AC	Current [mA] AC	**Lumi. intensity [mcd]
18606130	red	130 ¹	5	180
18606131	green	130 ¹	5	750
18606132	yellow	130 ¹	5	160
18606137	blue	130 ¹	5	230
1860613W3	white clear	130 ¹	5	500
1860613W3D	white diffused	130 ¹	5	250
18606230	red	230	3	120
18606231	green	230	3	450
18606232	yellow	230	3	110
18606237	blue	230	3	200
1860623W3	white clear	230	3	300
1860623W3D	white diffused	230	3	150

** Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the used LEDs at direct voltage

1-Die LED ist zum direkten Anschluss an die Versorgungsspannung von 130VAC dimensioniert. Ein Betrieb an einer höheren Versorgungsspannung mittels handelsüblicher Lampenfassungselemente mit integriertem Vorwiderstand ist nicht zulässig.
1-This LED has been developed to run on a supply voltage of 130VAC only. An operation at a higher supply voltage using commercial lamp holders with integrated resistor, is not recommended.

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr. 55001250/A suitable lamp remover - Part No. 55001250



StarLEDs

T20x46 StarLEDs wurden von EBT speziell zur Anwendung in Warnleuchtsäulen entwickelt.

Die mit 9 superhellen LEDs bestückten StarLEDs im BA15d-Sockel können, unabhängig vom Fabrikat, in allen gängigen Warnleuchtsäulen mit BA15d-Fassung eingesetzt werden.

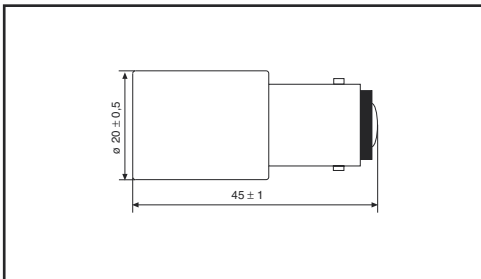
T20x46 LED-Leuchten haben eine extrem lange Lebensdauer und gewährleisten eine optimale Ausleuchtung der Warnleuchten.

T20x46 StarLEDs were developed by EBT to illuminate Light Towers.

With 9 superbright LEDs in the BA15d base they can illuminate all common versions of Light Towers.

The T20x46 StarLEDs have a very long lifetime and guarantee an optimum illumination.

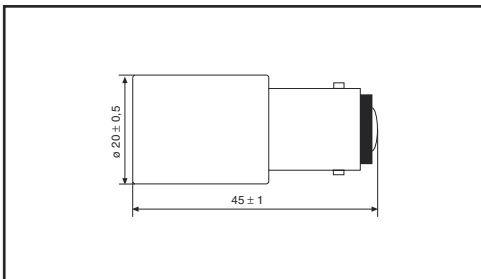
T6^{1/3} (20x46mm) LED-Leuchte BA15d AC/DC für Signalsäulen / for Light Towers



Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi. intensity [mcd]
18580350	red	24	15	9 x 350
18580351	green	24	45	9 x 2250
18580352	yellow	24	15	9 x 300
18580357	blue	24	45	9 x 680
1858035W	white	24	45	9 x 1500

** Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage

T6^{1/3} (20x46mm) LED-Leuchte BA15d 130/230VAC für Signalsäulen / for Light Towers



Part N°	Colour	Voltage [V] AC	Current [mA] AC	** Lumi. intensity [mcd]
18581130	red	130	8	9 x 200
18581131	green	130	8	9 x 1200
18581132	yellow	130	8	9 x 180
18581137	blue	130	8	9 x 400
1858113W	white	130	8	9 x 800
18581230	red	230	4	9 x 150
18581231	green	230	4	9 x 600
18581232	yellow	230	4	9 x 140
18581237	blue	230	4	9 x 220
1858123W	white	230	4	9 x 400

** Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC-Betrieb/Luminous intensity data of the LEDs on direct voltage



Die T20x46 StarLEDs finden ihren Einsatz in Warnleuchtsäulen.

Unabhängig vom Fabrikat gewährleisten sie eine optimale Ausleuchtung der Signalelemente.

The T20x46 StarLEDs used in Light Towers.

They can be used in all common Light Towers and they deliver an optimum illumination.

■ Stoß- und schwingungsfest, niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmezeugung, wartungsfrei

■ Shockproof, Vibration proof, Low Current, Low Heat, Zero maintenance

Multi LEDs

Allgemeine technische Informationen

Multi-LEDs sind die klassische Alternative zu Kleinglühlampen. Sie bestehen aus einem Glühlampensockel, einem integriertem Widerstand und einer Gruppe von LED-Chips, die auf ein Trägerelement aus Keramik montiert sind.

Multi-LEDs besitzen zahlreiche Vorzüge gegenüber Kleinglühlampen:

- Lebensdauer bis zu 100.000 Stunden
- Große Stoß- und Vibrationsfestigkeit
- Bis zu 65% geringerer Stromverbrauch
- Geringere Betriebstemperatur
- Verschiedene Farben zur Auswahl

Multi-LEDs werden eingesetzt bei

- Schwierigen Betriebsbedingungen mit hohem Stoß- und Vibrationspegel
- Anwendungen, bei denen eine zuverlässige Anzeige erforderlich ist
- Anwendungen, bei denen Lampen schwer zugänglich sind bzw. eine Auswechslung zeitraubend und daher teuer ist

General technical information

Multi-LEDs are the classical alternative for miniature lamps. They consist of a lamp base, an integrated resistor and a group of LED-chips, which are bonded on a ceramic substrate.

Multi-LEDs have a lot of advantages compared with miniature lamps:

- life up to 100.000 hours
- shock and vibration proof
- up to 65% lower power consumption
- low heat generation
- variety of colours

Multi-LEDs are used in

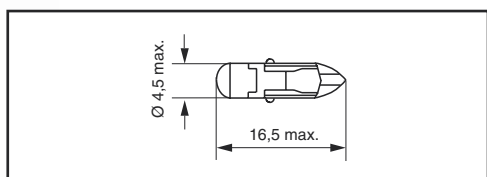
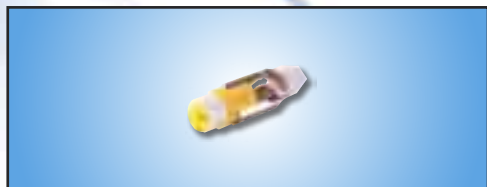
- applications with a high vibration level
- applications where a reliable indicator is needed
- applications where it is difficult or expensive to change a lamp

Spannung U [V]	Die aufgeführten Spannungen sind Bemessungsspannungen. Sie sind die Versorgungsspannungen, auf die die Teile dimensioniert sind. Die Angabe AC/DC/UC erfolgt entsprechend der DIN 40004 (UC bedeutet AC oder DC, gebräuchlich ist auch die Bezeichnung AC/DC). Wechselstromgrößen werden stets als Effektivwert eingesetzt. Die Toleranz liegt, sofern nicht anders angegeben, bei $\pm 10\%$.
Voltage U [V]	<i>The voltages listed are the rated voltages. These voltages are the supply voltages for which the products are designed. The specifications AC/DC/UC are in accordance with DIN 40004. The abbreviation UC means AC or DC, and is more commonly referred to as AC/DC. Alternating current is considered always at the effective value (RMS). The tolerance is $\pm 10\%$, if not otherwise specified.</i>
Strom I [mA]	Der aufgeführte Strom ist der Bemessungsstrom. Er fließt bei der Bemessungsspannung. Wechselstromgrößen werden, wenn nicht anders angegeben, stets als Effektivwert aufgeführt.
Current I [mA]	<i>The current, which is listed, is the rated current. The current will flow at the rated voltage. Alternating current is considered always at the effective value (RMS), if not otherwise specified.</i>
Lichtstärke [mcd]	Die Bemessungshelligkeit wird bei den Bemessungswerten gemessen. Für alle Arten von Leuchtdioden sind wir in der Lage exakte Messungen aller relevanten radio-, photo- und colorimetrischen Werte wie (Lichtstärke, peak-Wellenlänge, dominante-Wellenlänge usw.) durchzuführen.
Luminous intensity I_v [mcd]	<i>The rated brightness is measured at the rated values. For all kind of LEDs we are able to make precise measurements of all relevant radio-, photo- and colorimetric values like (luminous intensity, peak wavelength, dominant wavelength etc.).</i>
Umgebungstemperatur	Die Umgebungstemperatur ist diejenige Temperatur, die in unmittelbarer Nähe des Leuchtmittels auftritt. Alle Bemessungswerte beziehen sich grundsätzlich auf den offenen Aufbau und eine Umgebungstemperatur von 25°C.
Ambient temperature T_A	<i>The ambient temperature is the temperature, taken within close proximity of the Multi-LED. All rated values are referred to as an open set-up and an ambient temperature of 25°C.</i>
Sockel	Die verschiedenen Baureihen beinhalten Metall- und Kunststoffsockel, welche internationalen und nationalen Vorschriften entsprechen. Eine Markierung erfolgt, je nach Platzverhältnissen, mit Spannung, Stromart, Fertigungsdatum, Firmenkennzeichen und Polaritätskennzeichnung.
Base	<i>All product types with bases from metal or plastic conform to national and international standards. Markings made on bases are dependant on the space available. Specifications such as voltage, current, date of production, company name and polarity can all be accommodated on the base, if required and if there is space available.</i>
Multi-LED mit Schutzdiode (Schutzfunktion)	Generell haben die Multi-LED-Elemente eine Sperrspannung, die pro Chip 5V beträgt und dann, mit der Anzahl der Chips pro Strompfad multipliziert, die Sperrspannung ergibt. Dies bedeutet, dass bei einem 8-fach seriellen Element die Sperrspannung 40V beträgt. Bei Multi-LED-Elementen mit weniger Chips, oder anderen seriellen Beschaltungen, ist die Sperrspannung entsprechend niedriger anzusetzen. Die langjährige Erfahrung aus der Praxis zeigt, dass im Einsatz immer wieder unkontrollierte hohe negative Spannungsspitzen auftreten, die zur Zerstörung einer nicht geschützten Multi-LED führen. Aus dieser Erkenntnis heraus, verwenden wir weitestgehend Multi-LED-Elemente mit integrierter Schutzdiode oder Brückengleichrichter.
Multi-LED with reverse voltage protection	<i>The Multi-LED has a reverse voltage of 5V. The number of the serially connected chips multiplied by 5 equals the reverse voltage. For example: an 8 chip serial element is protected against 40V of reverse voltage. Where a Multi-LED has less chips than previously described, or is not serially connected, the protection against reverse voltage will be reduced in proportion to the reduced number of chips. Our many years of experience in the field have taught us that uncontrollable negative spikes can occur that will destroy an unprotected Multi-LED. Drawing on these experiences, we now fit protection devices or full bridge rectifiers to the majority of our Multi-LED devices.</i>



MultiLEDs

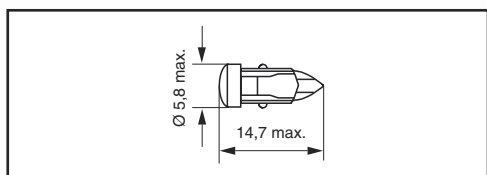
T4,5 4 Chips DC



Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	** Lumi.intensity [mcd]
15020350	red	24	13	21
15020351	green	24	13	48
15020352	yellow	24	13	35
15020450	red	28	13	21
15020451	green	28	13	48
15020452	yellow	28	13	35

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

T4,5 6 Chips DC

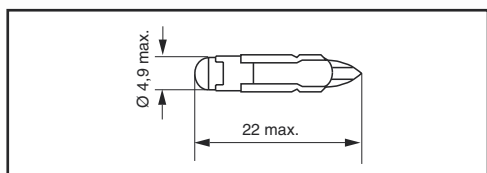


Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	** Lumi.intensity [mcd]
15021350	red	24	12	29
15021351	green	24	12	72
15021352	yellow	24	12	50
15021450	red	28	12	29
15021451	green	28	12	72
15021452	yellow	28	12	50

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112 und Bestell-Nr.55001150

A suitable lamp remover - Part No.55000112 and Part No.55001150

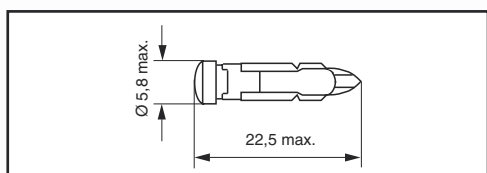
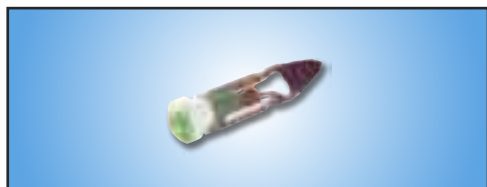
T4,6 4 Chips DC



Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	** Lumi.intensity [mcd]
15030350	red	24	14	23
15030351	green	24	14	52
15030352	yellow	24	14	38
15030450	red	28	14	23
15030451	green	28	14	52
15030452	yellow	28	14	38

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

T4,6 6 Chips DC



Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	** Lumi.intensity [mcd]
15031350	red	24	14	34
15031351	green	24	14	84
15031352	yellow	24	14	59
15031450	red	28	14	34
15031451	green	28	14	84
15031452	yellow	28	14	59

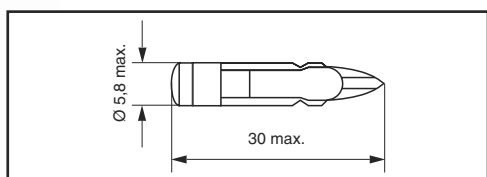
Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112 und Bestell-Nr.55001150

A suitable lamp remover - Part No.55000112 and Part No.55001150



MultiLEDs

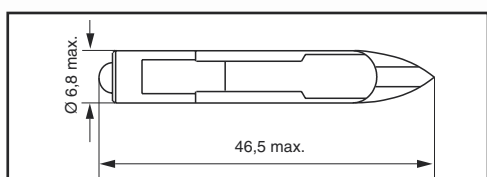
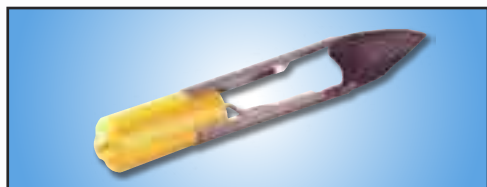
T5,5 6 Chips DC



Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	** Lumi.intensity [mcd]
15051350	red	24	15	36
15051351	green	24	15	90
15051352	yellow	24	15	63
15051450	red	28	15	36
15051451	green	28	15	90
15051452	yellow	28	15	63

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112 und Bestell-Nr.55001150
A suitable lamp remover - Part No.55000112 and Part No.55001150

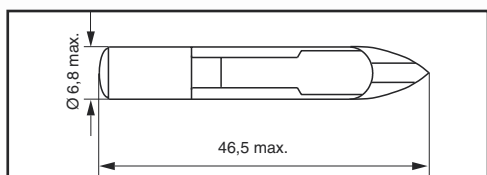
T6,8 4 Chips DC



Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	** Lumi.intensity [mcd]
15080350	roed	24	16	26
15080351	green	24	16	59
15080352	yellow	24	16	43
15080450	red	28	16	26
15080451	green	28	16	59
15080452	yellow	28	16	43

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

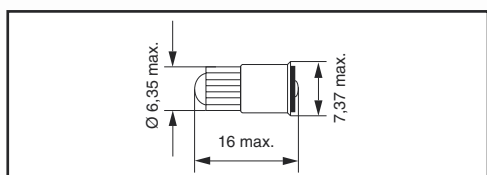
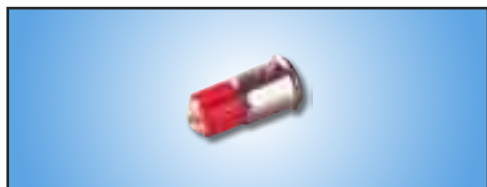
T6,8 6 Chips DC



Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	** Lumi.intensity [mcd]
15071350	red	24	15	36
15071351	green	24	15	90
15071352	yellow	24	15	63
15071450	red	28	15	36
15071451	green	28	15	90
15071452	yellow	28	15	63

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

T1^{3/4} (6mm) MF 4 Chips DC



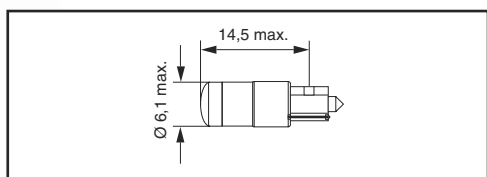
Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	** Lumi.intensity [mcd]
15100350	red	24	16	26
15100351	green	24	16	59
15100352	yellow	24	16	43
15100450	red	28	16	26
15100451	green	28	16	59
15100452	yellow	28	16	43

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112



MultiLEDs

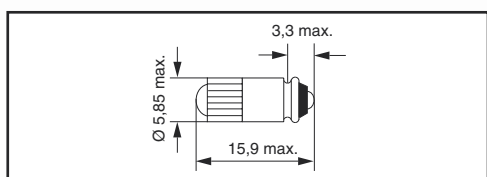
T1 1/2 (5mm) WB (W2x4,6) 6 Chips AC/DC



Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi.intensity [mcd]
15113353	red	24	10	24
15113351	green	24	10	60
15113352	yellow	24	10	42
15113453	red	28	10	24
15113451	green	28	10	60
15113452	yellow	28	10	42

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

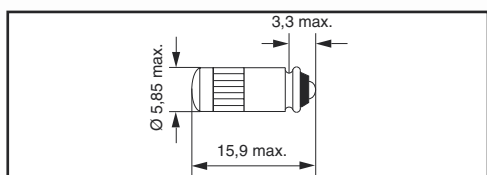
T1 3/4 (6mm) MG 4 Chips DC



Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	** Lumi.intensity [mcd]
15120350	red	24	16	26
15120351	green	24	16	59
15120352	yellow	24	16	43
15120450	red	28	16	26
15120451	green	28	16	59
15120452	yellow	28	16	43

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

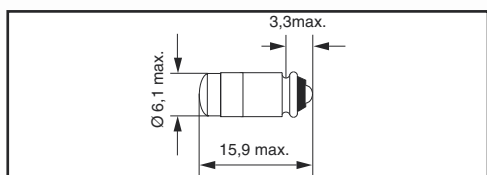
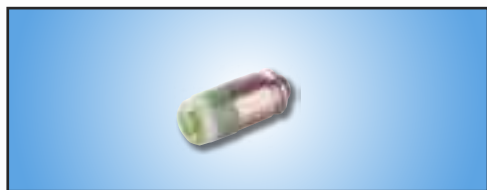
T1 3/4 (6mm) MG 6 Chips DC



Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	** Lumi.intensity [mcd]
15121350	red	24	14	34
15121351	green	24	14	84
15121352	yellow	24	14	59
15121450	red	28	14	34
15121451	green	28	14	84
15121452	yellow	28	14	59

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

T1 3/4 (6mm) MG 6 Chips AC/DC



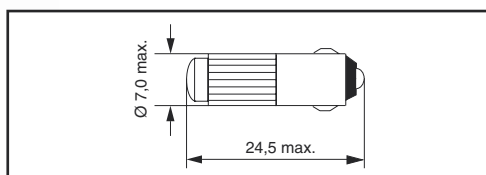
Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi.intensity [mcd]
15130350	red	24	10	24
15130351	green	24	10	60
15130352	yellow	24	10	42
15130450	red	28	10	24
15130451	green	28	10	60
15130452	yellow	28	10	42

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112



MultiLEDs

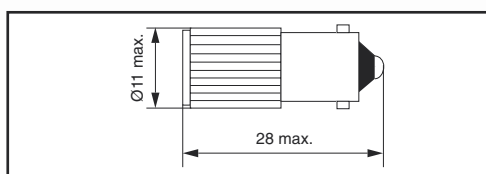
T2 (7x23mm) BA7s 6 Chips DC



Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	** Lumi. intensity [mcd]
15181350	red	24	15	36
15181351	green	24	15	90
15181352	yellow	24	15	63
15181450	red	28	15	36
15181451	green	28	15	90
15181452	yellow	28	15	63

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55000112/A suitable lamp remover - Part No.55000112

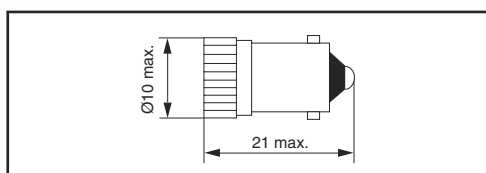
T3^{1/4} (10x28mm) BA9s 8 Chips DC blinkend / flashing



Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	** Lumi. intensity [mcd]
18240350	red	24	35	40
18240351	green	24	35	85
18240352	yellow	24	35	65
18240450	red	28	35	40
18240451	green	28	35	85
18240452	yellow	28	35	65

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55001250/A suitable lamp remover - Part No.55001250

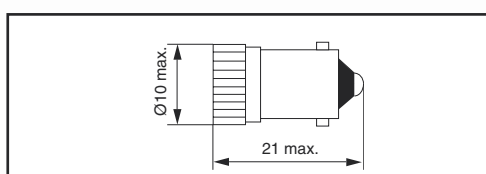
T3^{1/4} (10x21mm) BA9s 8 Chips AC/DC



Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi. intensity [mcd]
18270350	red	24	16	110
18270351	green	24	16	165
18270352	yellow	24	16	115
18270450	red	28	16	110
18270451	green	28	16	165
18270452	yellow	28	16	115

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55001250/A suitable lamp remover - Part No.55001250

T3^{1/4} (10x21mm) BA9s 8 Chips DC



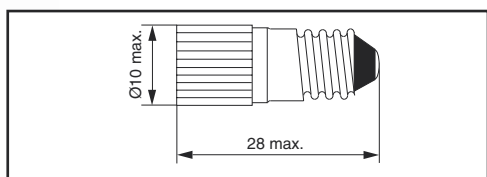
Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	** Lumi. intensity [mcd]
18271350	red	24	16	110
18271351	green	24	16	165
18271352	yellow	24	16	115
18271450	red	28	16	110
18271451	green	28	16	165
18271452	yellow	28	16	115

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55001250/A suitable lamp remover - Part No.55001250



MultiLEDs

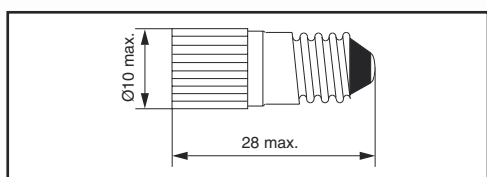
T3^{1/4} (10x28mm) E10 8 Chips AC/DC



Part N°	Colour	Voltage [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	** Lumi.intensity [mcd] AC/DC
18330350	red	24	16	110
18330351	green	24	16	165
18330352	yellow	24	16	115
18330450	red	28	16	110
18330451	green	28	16	165
18330452	yellow	28	16	115

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55001250/A suitable lamp remover - Part No.55001250

T3^{1/4} (10x28mm) E10 8 Chips DC

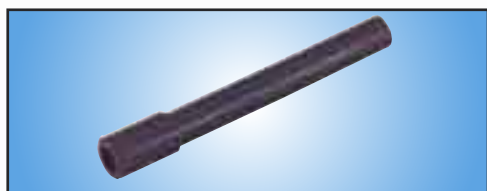


Part N°	Colour	Voltage [V] DC	Current [mA] DC	** Lumi.intensity [mcd]
18331350	red	24	19	125
18331351	green	24	19	190
18331352	yellow	24	19	140
18331450	red	28	19	125
18331451	green	28	19	190
18331452	yellow	28	19	140

Passender Lampenzieher - Bestell-Nr.55001250/A suitable lamp remover - Part No.55001250

Zubehör für Mega StarLEDs, StarLEDs und MultiLEDs Accessories for Mega StarLEDs, StarLEDs and MultiLEDs

Lampenzieher für Mega StarLEDs, StarLEDs und MultiLEDs mit ø 4-7mm Lamp remover for Mega StarLEDs, StarLEDs and MultiLEDs with ø 4-7mm



Part N°
55000112

Lampenzieher für Mega StarLEDs, StarLEDs und MultiLEDs mit ø 9-10mm Lamp remover for Mega StarLEDs, StarLEDs and MultiLEDs with ø 9-10mm



Part N°
55001250

Lampenzieher für 6-fach MultiLEDs / Lamp remover for 6 chips MultiLEDs



Part N°
550001150



LED Indicators



LED-Signalleuchten zum Frontplatteneinbau

Panel Mount LED Indicators

37

Einbaudurchmesser 6mm

Mounting hole 6mm

38 - 42

Einbaudurchmesser 8mm

Mounting hole 8mm

43 - 55

Einbaudurchmesser 12mm

Mounting hole 12mm

56

Einbaudurchmesser 14mm

Mounting hole 14mm

57 - 63

Einbaudurchmesser 16mm

Mounting hole 16mm

64 - 69

Einbaudurchmesser 19mm

Mounting hole 19mm

70 - 75

Einbaudurchmesser 22mm

Mounting hole 22mm

76 - 79

LED-Signalleuchten

für den frontbündigen Einbau

LED Indicators for flush mounting

80 - 81

Zubehör

Accessories

82



LED Indicators

Einbaudurchmesser 6mm

LED-Signalleuchten für den Einbaudurchmesser von 6 + 0,2mm sind mit hellen, verschiedenfarbigen, diffusen 3mm LEDs bestückt.

Sie sind mit hochglanzverchromten, schwarzverchromten oder mattverchromten Messingreflektoren lieferbar.

Der Anschluss erfolgt über integrierte Flachstecker 2,0 x 0,5mm.

Die entsprechenden Flachsteckhülsen finden Sie auf Seite 80.

Der Anschluss kann auch durch Löten erfolgen.

Messingflachstecker = Anode

verzinnter Flachstecker = Kathode

Die Montage der LED-Signalleuchten erfolgt mittels der mitgelieferten Sprengringe und Muttern.

Alle aufgeführten LED-Signalleuchten sind auf Anfrage auch in anderen Spannungen lieferbar.

Mounting hole 6mm

LED Indicators for a 6 + 0.2mm mounting hole are manufactured with high brightness coloured diffused 3mm LEDs.

These LEDs are fitted in high quality satin chrome, black chrome or matt chrome metal bezels, supplied with fixing nut and washer.

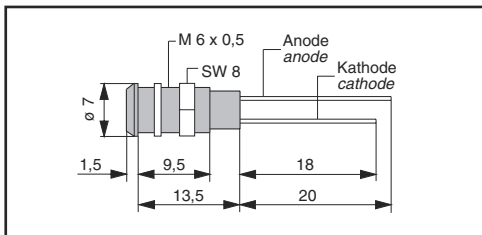
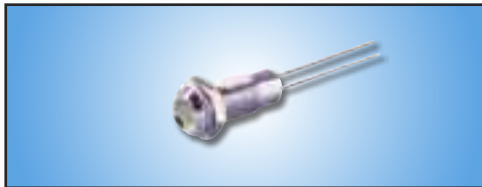
Connection is by faston/solder tab terminals 2.0 x 0.5mm. Suitable crimp connectors can be found on page 80.

Brass terminal = anode

Brass tinned terminal = cathode

All featured Panel Mount LED Indicators can also be produced for other supply voltages upon request.

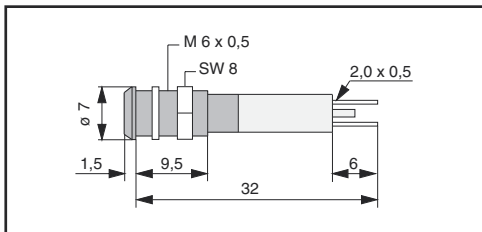
Superflacher Reflektor ohne Vorwiderstand IP40 / Superflat Bezel without Resistor IP40



Maximale Frontplattenstärke 8,5mm / Maximum panel thickness 8.5mm

Part N°	Colour	Forward volt [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd] at 20mA
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19000001	green	2,2	—	8
19000002	yellow	2,1	—	8
19000003	red	2	—	13
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19001001	green	2,2	—	8
19001002	yellow	2,1	—	8
19001003	red	2	—	13
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19002001	green	2,2	—	8
19002002	yellow	2,1	—	8
19002003	red	2	—	13

Superflacher Reflektor mit Vorwiderstand IP40 / Superflat Bezel with Resistor IP40



Maximale Frontplattenstärke 8,5mm / Maximum panel thickness 8.5mm

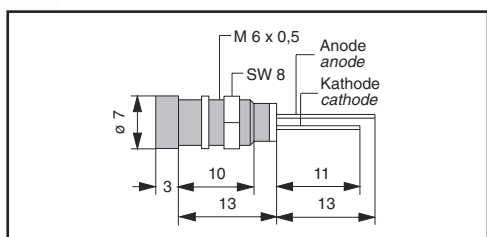
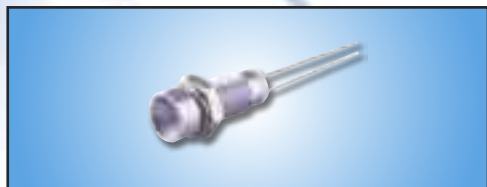
Part N°	colour	Supply volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19000251	green	12	20	8
19000252	yellow	12	20	8
19000253	red	12	20	13
19000351	green	24	15	6
19000352	yellow	24	15	6
19000353	red	24	15	8
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19001251	green	12	20	8
19001252	yellow	12	20	8
19001253	red	12	20	13
19001351	green	24	15	6
19001352	yellow	24	15	6
19001353	red	24	15	8
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19002251	green	12	20	8
19002252	yellow	12	20	8
19002253	red	12	20	13
19002351	green	24	15	6
19002352	yellow	24	15	6
19002353	red	24	15	8



LED Indicators

Einbaudurchmesser 6mm / Mounting hole 6mm

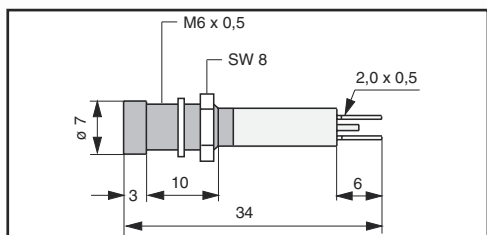
Innenreflektor ohne Vorwiderstand IP40 / Recessed (Interior) Bezel without Resistor IP40



Maximale Frontplattenstärke 8mm / Maximum panel thickness 8mm

Part N°	colour	Forward volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd] at 20mA
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19030001	green	2,2	–	8
19030002	yellow	2,1	–	8
19030003	red	2	–	13
19030007	blue	4,5	–	40
1903000W3D	white	3,5	–	480
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19031001	green	2,2	–	8
19031002	yellow	2,1	–	8
19031003	red	2	–	13
19031007	blue	4,5	–	40
1903100W3D	white	3,5	–	480
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19022001	green	2,2	–	8
19022002	yellow	2,1	–	8
19022003	red	2	–	13
19022007	blue	4,5	–	40
1902200W3D	white	3,5	–	480

Innenreflektor mit Vorwiderstand IP40 / Recessed (Interior) Bezel with Resistor IP40



Maximale Frontplattenstärke 8mm / Maximum panel thickness 8mm

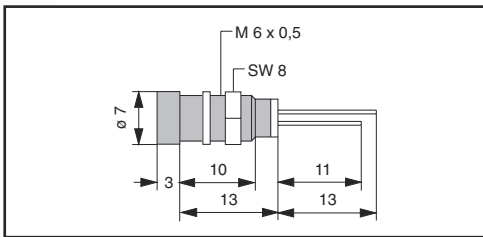
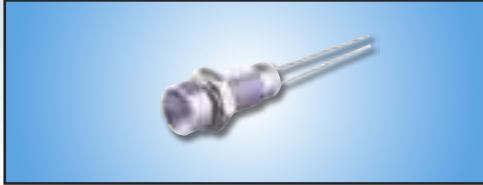
Part N°	colour	Supply volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19030251	green	12	20	8
19030252	yellow	12	20	8
19030253	red	12	20	13
19030257	blue	12	18	36
1903025W	white	12	18	430
19030351	green	24	15	6
19030352	yellow	24	15	6
19030353	red	24	15	8
19030357	blue	24	15	26
1903035W	white	24	15	410
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19031251	green	12	20	8
19031252	yellow	12	20	8
19031253	red	12	20	13
19031257	blue	12	18	36
1903125W	white	12	18	430
19031351	green	24	15	6
19031352	yellow	24	15	6
19031353	red	24	15	8
19031357	blue	24	15	26
1903135W	white	24	15	410
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19032251	green	12	20	8
19032252	yellow	12	20	8
19032253	red	12	20	13
19032257	blue	12	18	36
1903225W	white	12	18	430
19032351	green	24	15	6
19032352	yellow	24	15	6
19032353	red	24	15	8
19032357	blue	24	15	26
1903235W	white	24	15	410



LED Indicators

Einbaudurchmesser 6mm / Mounting hole 6mm

Innenreflektor ohne Vorwiderstand zweifarbig IP40 / Recessed (Interior) Bezel without Resistor bi-colour IP40

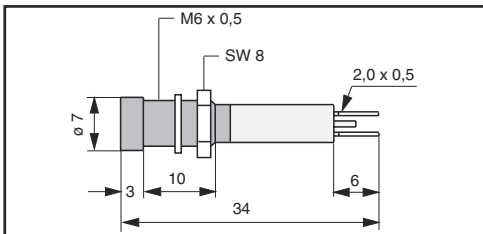


Maximale Frontplattenstärke 8mm / Maximum panel thickness 8mm

Part N°	colour	Forward volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd] at 20mA
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19030004	red/green	2/2,2	–	40/40
19030005	red/yellow	2/2,1	–	40/20
19030006	green/yellow	2,2/2,1	–	40/20
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19031004	red/green	2/2,2	–	40/40
19031005	red/yellow	2/2,1	–	40/20
19031006	green/yellow	2,2/2,1	–	40/20
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19032004	red/green	2/2,2	–	40/40
19032005	red/yellow	2/2,1	–	40/20
19032006	green/yellow	2,2/2,1	–	40/20

Farbwechsel durch Umpolung der Versorgungsspannung.
This colour is changed by changing polarity of the supply voltage.

Innenreflektor mit Vorwiderstand zweifarbig IP40 / Recessed (Interior) Bezel with Resistor bi-colour IP40



Maximale Frontplattenstärke 8mm / Maximum panel thickness 8mm

Part N°	colour	Supply volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19030254	red/green	12	20	40/40
19030255	red/yellow	12	20	40/20
19030256	green/yellow	12	20	40/20
19030354	red/green	24	15	30/30
19030355	red/yellow	24	15	30/15
19030356	green/yellow	24	15	30/15
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19031254	red/green	12	20	40/40
19031255	red/yellow	12	20	40/20
19031256	green/yellow	12	20	40/20
19031354	red/green	24	15	30/30
19031355	red/yellow	24	15	30/15
19031356	green/yellow	24	15	30/15
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19032254	red/green	12	20	40/40
19032255	red/yellow	12	20	40/20
19032256	green/yellow	12	20	40/20
19032354	red/green	24	15	30/30
19032355	red/yellow	24	15	30/15
19032356	green/yellow	24	15	30/15

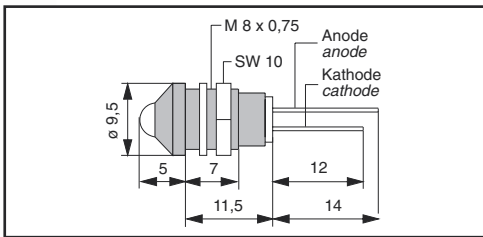
Farbwechsel durch Umpolung der Versorgungsspannung.
This colour is changed by changing polarity of the supply voltage.



LED Indicators

Einbaudurchmesser 8mm / Mounting hole 8mm

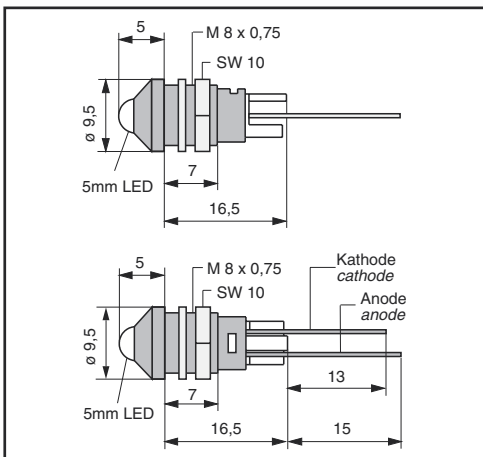
Außenreflektor ohne Vorwiderstand IP40 / Prominent (Exterior) Bezel without Resistor IP40



Maximale Frontplattenstärke 5,5mm / Maximum panel thickness 5,5mm

Part N°	colour	Forward volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd] at 20mA
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19040001	green	2,2	–	32
19040002	yellow	2,1	–	32
19040003	red	2	–	80
19040007	blue	4,5	–	60
1904000W5D	white	3,5	–	300
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19041001	green	2,2	–	32
19041002	yellow	2,1	–	32
19041003	red	2	–	80
19041007	blue	4,5	–	60
1904100W5D	white	3,5	–	300
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19042001	green	2,2	–	32
19042002	yellow	2,1	–	32
19042003	red	2	–	80
19042007	blue	4,5	–	60
1904200W5D	white	3,5	–	300

Außenreflektor ohne Vorwiderstand IP40 mit auswechselbarer LED / Prominent Bezel without Resistor IP40 with removable LED



Maximale Frontplattenstärke 5,5mm / Maximum panel thickness 5,5mm

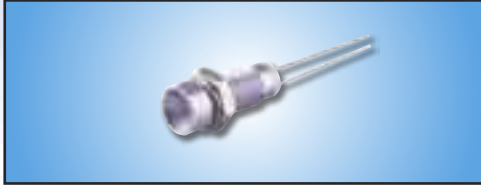
Part N°	colour	Forward volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd] at 20 mA
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19040020	red	2	–	80
19040021	green	2,2	–	32
19040022	yellow	2,1	–	32
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19041020	red	2	–	80
19041021	green	2,2	–	32
19041022	yellow	2,1	–	32
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19042020	red	2	–	80
19042021	green	2,2	–	32
19042022	yellow	2,1	–	32



LED Indicators

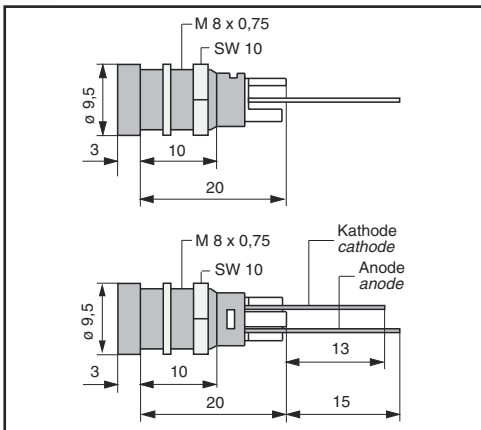
Einbaudurchmesser 8mm / Mounting hole 8mm

Innenreflektor ohne Vorwiderstand IP40 mit wechselbarer LED / Recessed (Interior) Bezel without Resistor IP40 with removable LED



Maximale Frontplattenstärke 8mm / Maximum panel thickness 8mm

Part N°	colour	Forward volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd] at 20mA
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19050020	red	2	–	80
19050021	green	2,2	–	32
19050022	yellow	2,1	–	32
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19051020	red	2	–	80
19051021	green	2,2	–	32
19051022	yellow	2,1	–	32
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19052020	red	2	–	80
19052021	green	2,2	–	32
19052022	yellow	2,1	–	32

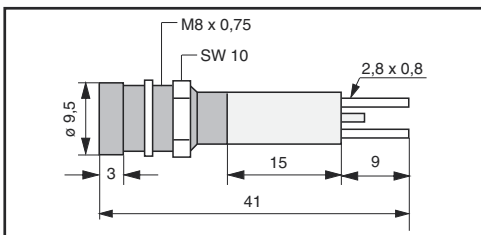


Innenreflektor mit Vorwiderstand IP40 / Recessed (Interior) Bezel with Resistor IP40



Maximale Frontplattenstärke 8mm / Maximum panel thickness 8mm

Part N°	colour	Supply volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19050251	green	12	20	32
19050252	yellow	12	20	32
19050253	red	12	20	80
19050257	blue	12	20	60
19050351	green	24	20	32
19050352	yellow	24	20	32
19050353	red	24	20	80
19050357	blue	24	20	60
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19051251	green	12	20	32
19051252	yellow	12	20	32
19051253	red	12	20	80
19051257	blue	12	20	60
19051351	green	24	20	32
19051352	yellow	24	20	32
19051353	red	24	20	80
19051357	blue	24	20	60
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19052251	green	12	20	32
19052252	yellow	12	20	32
19052253	red	12	20	80
19052257	blue	12	19	60
19052351	green	24	20	32
19052352	yellow	24	20	32
19052353	red	24	20	80
19052357	blue	24	19	60

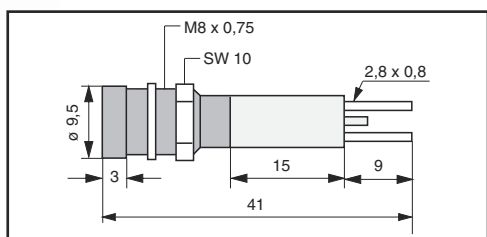




LED Indicators

Einbaudurchmesser 8mm / Mounting hole 8mm

Innenreflektor Sunlight Visibility mit Vorwiderstand und Einweggleichrichter IP67 / Recessed (Interior) Bezel Sunlight Visibility with Resistor and half-wave rectifier IP67



Maximale Frontplattenstärke 5,5mm. Auch bei AC einsetzbar. Helligkeitsrückgang ca. 25%.
Maximum panel thickness 5.5mm. Also useable on AC with a typical light reduction of around 25%.

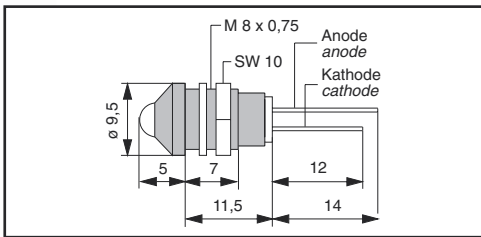
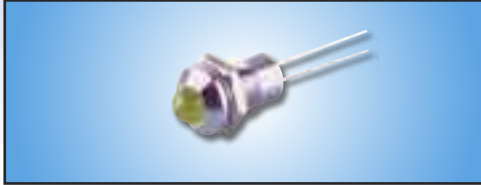
Part N°	colour	Supply volt. [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	Lumi. intensity [mcd] at DC
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19090250	red	12	9/17	1200
19090252	yellow	12	9/17	1100
19090255	green	12	9/17	1300
19090257	blue	12	9/17	600
1909025W	white	12	9/17	1000
19090350	red	24	9/17	1200
19090352	yellow	24	9/17	1100
19090355	green	24	9/17	1300
19090357	blue	24	9/17	600
1909035W	white	24	9/17	1000
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19091250	red	12	9/17	1200
19091252	yellow	12	9/17	1100
19091255	green	12	9/17	1300
19091257	blue	12	9/17	600
1909125W	white	12	9/17	1000
19091350	red	24	9/17	1200
19091352	yellow	24	9/17	1100
19091355	green	24	9/17	1300
19091357	blue	24	9/17	600
1909135W	white	24	9/17	1000
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19092250	red	12	9/17	1200
19092252	yellow	12	9/17	1100
19092255	green	12	9/17	1300
19092257	blue	12	9/17	600
1909225W	white	12	9/17	1000
19092350	red	24	9/17	1200
19092352	yellow	24	9/17	1100
19092355	green	24	9/17	1300
19092357	blue	24	9/17	600
1909235W	white	24	9/17	1000



LED Indicators

Einbaudurchmesser 8mm / Mounting hole 8mm

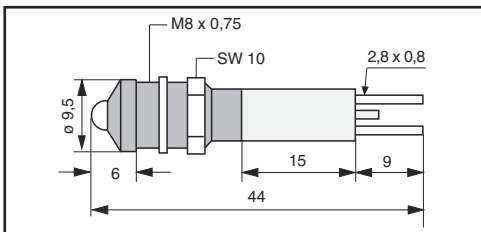
Außenreflektor blinkend 3,5-13VDC IP40 / Prominent (Exterior) Bezel flashing 3.5-13VDC IP40



Maximale Frontplattenstärke 5,5mm / Maximum panel thickness 5,5mm

Part N°	colour	Forward volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19060001	green	3,5-13	38-56	32
19060002	yellow	3,5-13	38-56	32
19060003	red	3,5-13	38-56	80
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19061001	green	3,5-13	38-56	32
19061002	yellow	3,5-13	38-56	32
19061003	red	3,5-13	38-56	80
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19062001	green	3,5-13	38-56	32
19062002	yellow	3,5-13	38-56	32
19062003	red	3,5-13	38-56	80

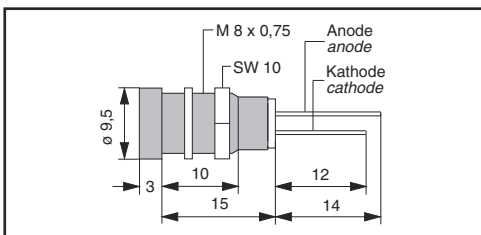
Außenreflektor blinkend 24VDC IP40 / Prominent (Exterior) Bezel flashing 24VDC IP40



Maximale Frontplattenstärke 5,5mm / Maximum panel thickness 5,5mm

Part N°	colour	Forward volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19060351	green	24	38-56	32
19060352	yellow	24	38-56	32
19060353	red	24	38-56	80
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19061351	green	24	38-56	32
19061352	yellow	24	38-56	32
19061353	red	24	38-56	80
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19062351	green	24	38-56	32
19062352	yellow	24	38-56	32
19062353	red	24	38-56	80

Innenreflektor blinkend 3,5-13VDC IP40 / Recessed (Interior) Bezel flashing 3.5-13VDC IP40



Maximale Frontplattenstärke 5,5mm / Maximum panel thickness 5,5mm

Part N°	colour	Forward volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd] at 20mA
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19070001	green	3,5-13	38-56	32
19070002	yellow	3,5-13	38-56	32
19070003	red	3,5-13	38-56	80
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19071001	green	3,5-13	38-56	32
19071002	yellow	3,5-13	38-56	32
19071003	red	3,5-13	38-56	80
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19072001	green	3,5-13	38-56	32
19072002	yellow	3,5-13	38-56	32
19072003	red	3,5-13	38-56	80

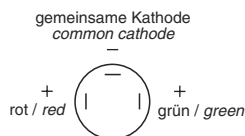
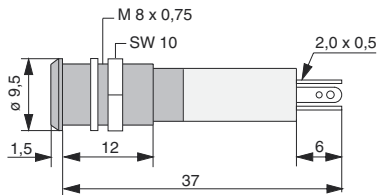


LED Indicators

Einbaudurchmesser 8mm / Mounting hole 8mm

Superflacher Reflektor Dreifarben LED mit Vorwiderstand IP40 / Superflat Bezel Tri-Colour LED with Resistor IP40

Maximale Frontplattenstärke 10mm / Maximum panel thickness 10mm



Schaltungsmöglichkeiten:

Rot, grün oder gelb – Beide Dioden ergeben gelb als Farbmischung

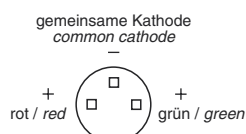
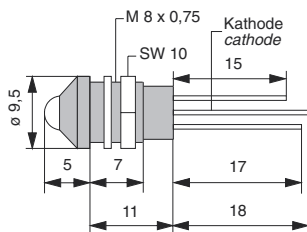
Operation modes:

Red, green or yellow – Both diodes produce yellow as a mixed colour

Part N°	colour	Supply volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19100254	red/green/yellow	12	15/15/30	3/3/6
19100354	red/green/yellow	24	15/15/30	3/3/6
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19101254	red/green/yellow	12	15/15/30	3/3/6
19101354	red/green/yellow	24	15/15/30	3/3/6
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19102254	red/green/yellow	12	15/15/30	3/3/6
19102354	red/green/yellow	24	15/15/30	3/3/6

Außenreflektor Dreifarben LED ohne Vorwiderstand IP40 / Prominent (Exterior) Bezel Tri-Colour LED without Resistor IP40

Maximale Frontplattenstärke 5,5mm / Maximum panel thickness 5,5mm



Schaltungsmöglichkeiten:

Rot, grün oder gelb – Beide Dioden ergeben gelb als Farbmischung

Operation modes:

Red, green or yellow – Both diodes produce yellow as a mixed colour

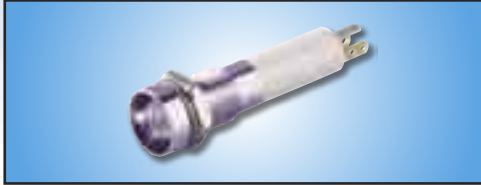
Part N°	colour	Forward volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd] at 20mA
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19120004	red/green/yellow	2,1/2,2/2,2	–	10/20/30
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19121004	red/green/yellow	2,1/2,2/2,2	–	10/20/30
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19122004	red/green/yellow	2,1/2,2/2,2	–	10/20/30



LED Indicators

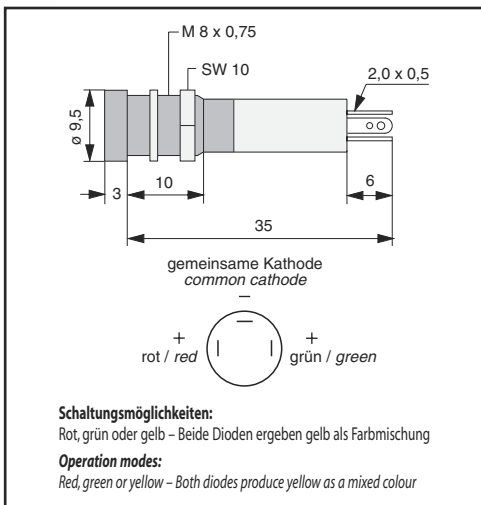
Einbaudurchmesser 8mm / Mounting hole 8mm

Innenreflektor Dreifarben LED mit Vorwiderstand IP40 / Recessed (Interior) Bezel Tri-Colour LED with Resistor IP40



Maximale Frontplattenstärke 8mm / Maximum panel thickness 8mm

Part N°	colour	Supply volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi.intensity [mcd]
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19TR0112	red/green/yellow	12	20/20/40	10/20/30
19TR0124	red/green/yellow	24	20/20/40	10/20/30
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19TR1112	red/green/yellow	12	20/20/40	10/20/30
19TR1124	red/green/yellow	24	20/20/40	10/20/30
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19TR2112	red/green/yellow	12	20/20/40	10/20/30
19TR2124	red/green/yellow	24	20/20/40	10/20/30

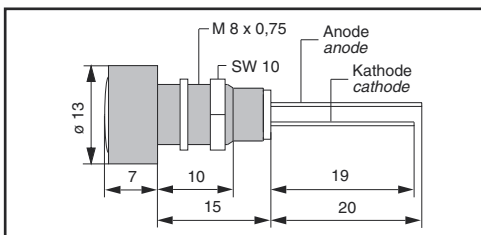


Infrarot LED mit Optik ohne Vorwiderstand IP67 / Infrared LED with Optic without Resistor IP67



Maximale Frontplattenstärke 8,5mm / Maximum panel thickness 8,5mm

Part N°	colour	Forward volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi.intensity [mW/sr] at 20mA
19200000	infrared	1,3	–	7,2

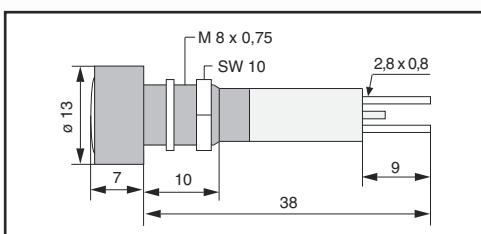


Infrarot LED mit Optik mit Vorwiderstand IP67 / Infrared LED with Optic with Resistor IP67



Maximale Frontplattenstärke 8,5mm / Maximum panel thickness 8,5mm

Part N°	colour	Forward volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi.intensity [mW/sr]
19200250	infrared	12	20	7,2
19200350	infrared	24	20	7,2





LED Indicators

Einbaudurchmesser 12mm

LED-Signalleuchten für den Einbaudurchmesser von 12 + 0,2mm sind mit hellen, verschiedenfarbigen, diffusen 8mm LEDs bestückt.

Sie sind mit hochglanzverchromten, schwarzverchromten oder mattverchromten Messingreflektoren lieferbar.

Der Anschluss erfolgt über integrierte Flachstecker 2,8 x 0,8mm.

Die entsprechenden Flachsteckhülsen finden Sie auf Seite 80.

Der Anschluss kann auch durch Löten erfolgen.

Messingflachstecker = Anode

verzinnter Flachstecker = Kathode

Die Montage der LED-Signalleuchten erfolgt mittels der mitgelieferten Sprengringe und Muttern.

Alle aufgeführten LED-Signalleuchten sind auf Anfrage auch in anderen Spannungen lieferbar.

Mounting hole 12mm

LED Indicators for a 12 + 0,2mm mounting hole are manufactured with high brightness coloured diffused 8mm LEDs.

These LEDs are fitted in high quality satin chrome, black chrome or matt chrome metal bezels, supplied with fixing nut and washer.

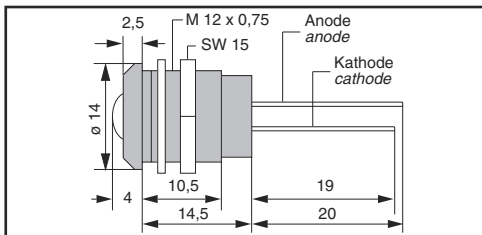
Connection is by faston/solder tab terminals 2,8 x 0,8mm. Suitable crimp connectors can be found on page 80.

Brass terminal = anode

Brass tinned terminal = cathode

All featured Panel Mount LED Indicators can also be produced for other supply voltages upon request.

Standardreflektor ohne Vorwiderstand IP40 / Standard Bezel without Resistor IP40



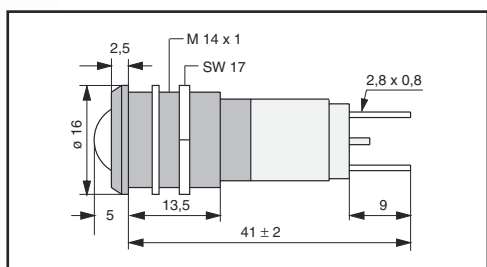
Maximale Frontplattenstärke 8,5mm / Maximum panel thickness 8,5mm

Part N°	colour	Forward volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd] at 20mA
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
192D0000	red	2	–	60
192D0001	green	2,2	–	40
192D0002	yellow	2,1	–	40
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
192D1000	red	2	–	60
192D1001	green	2,2	–	40
192D1002	yellow	2,1	–	40
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
192D2000	red	2	–	60
192D2001	green	2,2	–	40
192D2002	yellow	2,1	–	40

LED Indicators

Einbaudurchmesser 14mm / Mounting hole 14mm

Standardreflektor Sunlight Visibility mit Vorwiderstand und Einweggleichrichter IP67 / Standard Bezel Sunlight Visibility with Resistor and half-wave rectifier IP67



Maximale Frontplattenstärke 11mm. Auch bei AC einsetzbar. Helligkeitsrückgang ca. 25%.

Maximum panel thickness 11mm. Also useable on AC with a typical light reduction of around 25%.

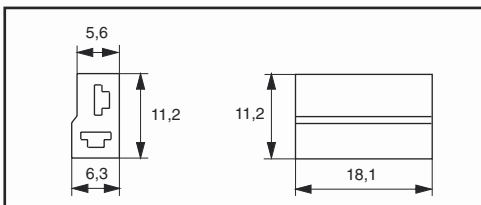
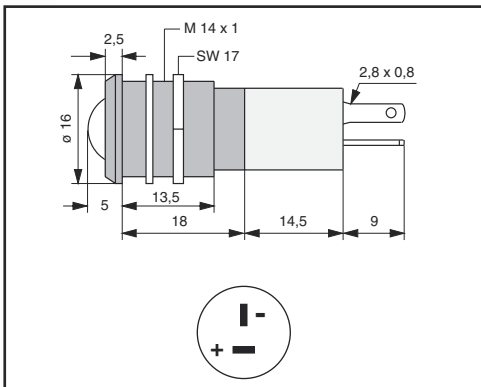
Part N°	colour	Supply volt. [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	Lumi. intensity [mcd] at DC
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
192A0250	red	12	9/17	700
192A0252	yellow	12	9/17	1000
192A0255	green	12	9/17	1250
192A0257	blue	12	9/17	500
192A025W	white	12	9/17	1350
192A0350	red	24	9/17	700
192A0352	yellow	24	9/17	1000
192A0355	green	24	9/17	1250
192A0357	blue	24	9/17	500
192A035W	white	24	9/17	1350
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
192A1250	red	12	9/17	700
192A1252	yellow	12	9/17	1000
192A1255	green	12	9/17	1250
192A1257	blue	12	9/17	500
192A125W	white	12	9/17	1350
192A1350	red	24	9/17	700
192A1352	yellow	24	9/17	1000
192A1355	green	24	9/17	1250
192A1357	blue	24	9/17	500
192A135W	white	24	9/17	1350
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
192A2250	red	12	9/17	700
192A2252	yellow	12	9/17	1000
192A2255	green	12	9/17	1250
192A2257	blue	12	9/17	500
192A225W	white	12	9/17	1350
192A2350	red	24	9/17	700
192A2352	yellow	24	9/17	1000
192A2355	green	24	9/17	1250
192A2357	blue	24	9/17	500
192A235W	white	24	9/17	1350



LED Indicators

Einbaudurchmesser 14mm / Mounting hole 14mm

Standardreflektor mit integriertem Widerstand IP67 / Standard Bezel with integral Resistor IP67



Maximale Frontplattenstärke 11mm. Einfache verpolungssichere Steckverbindung.
Geeignet zum mühelosen Anschluss an ein verpolungssicheres Steckhülse Gehäuse mit Flachsteckhülse von AMP.
Auch bei AC einsetzbar. Helligkeitsrückgang ca. 25%.
Maximum panel thickness 11mm.
Easy to connect by using a plug housing with receptacle from AMP. Protection against reverse polarity.
Also usable on AC with a typical light reduction of around 25%.

Part N°	colour	Supply volt. [V]DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
192C0250	red	12	20	50
192C0251	green	12	20	40
192C0252	yellow	12	20	40
192C0350	red	24	20	50
192C0351	green	24	20	40
192C0352	yellow	24	20	40
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
192C1250	red	12	20	50
192C1251	green	12	20	40
192C1252	yellow	12	20	40
192C1350	red	24	20	50
192C1351	green	24	20	40
192C1352	yellow	24	20	40
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
192C2250	red	12	20	50
192C2251	green	12	20	40
192C2252	yellow	12	20	40
192C2350	red	24	20	50
192C2351	green	24	20	40
192C2352	yellow	24	20	40

Steckhülse Gehäuse von AMP / Push-on Connector Housing from AMP

Bestell-Nr. / Part No. 40220045

Flachsteckhülse
Push-on connector

Größe
Size

Leiterquerschnittsbereich
Wire size range

Bestell-Nr. / Part No. 40220044

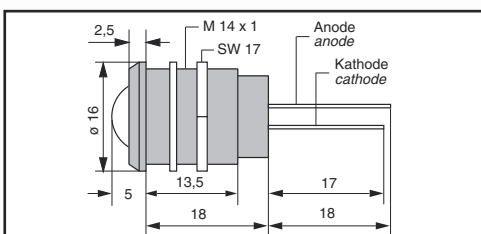
2,8 x 0,8

0,2 - 0,5mm²

Bestellangaben: Leuchtmelder, Steckhülse Gehäuse sowie die Flachsteckhülse sind getrennt zu bestellen.
Bitte beachten Sie, dass für jedes Steckhülse Gehäuse zwei Flachsteckhülse benötigt werden.

Order Information: LED Indicator, Push-on connector Housing and the Push-on connector need to be ordered separately. Please note, that for each Push-on connector Housing two Push-on connectors are needed.

Standardreflektor blinkend 3,5-13VDC IP40 / Standard Bezel flashing 3.5-13VDC IP40



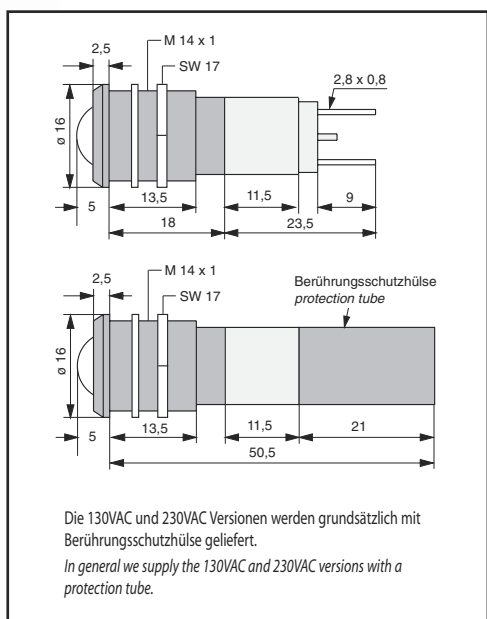
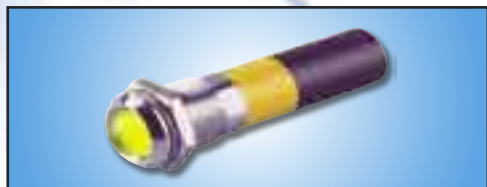
Maximale Frontplattenstärke 11mm / Maximum panel thickness 11mm

Part N°	colour	Supply volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19220000	red	3,5-13	38-56	100
19220001	green	3,5-13	38-56	70
19220002	yellow	3,5-13	38-56	70
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19221000	red	3,5-13	38-56	100
19221001	green	3,5-13	38-56	70
19221002	yellow	3,5-13	38-56	70
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19222000	red	3,5-13	38-56	100
19222001	green	3,5-13	38-56	70
19222002	yellow	3,5-13	38-56	70

LED Indicators

Einbaudurchmesser 14mm / Mounting hole 14mm

Standardreflektor 130VAC und 230VAC mit Berührungsschutzhülse IP40 / Standard Bezel 130VAC and 230VAC with protection tube IP40



Maximale Frontplattenstärke 11mm. VDE geprüft, UL zugelassen.

Maximum panel thickness 11mm. VDE approved, UL listed.

Part N°	colour	Supply volt. [V] AC	Current [mA] AC	Lumi. intensity [mcd]
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19350130	red	130	6	47
19350131	green	130	6	34
19350133	yellow	130	6	27
19350135	ultra-green	130	6	660
19350137	blue	130	6	196
1935013W	white	130	6	330
19350230	red	230	3	18
19350231	green	230	3	11
19350233	yellow	230	3	8
19350235	ultra-green	230	3	330
19350237	blue	230	3	98
1935023W	white	230	3	165
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19351130	red	130	6	47
19351131	green	130	6	34
19351133	yellow	130	6	27
19351135	ultra-green	130	6	660
19351137	blue	130	6	196
1935113W	white	130	6	330
19351230	red	230	3	18
19351231	green	230	3	11
19351233	yellow	230	3	8
19351235	ultra-green	230	3	330
19351237	blue	230	3	98
1935123W	white	230	3	165
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19352130	red	130	6	47
19352131	green	130	6	34
19352133	yellow	130	6	27
19352135	ultra-green	130	6	660
19352137	blue	130	6	196
1935213W	white	130	6	330
19352230	red	230	3	18
19352231	green	230	3	11
19352233	yellow	230	3	8
19352235	ultra-green	230	3	330
19352237	blue	230	3	98
1935223W	white	230	3	165



LED Indicators

Einbaudurchmesser 16mm

LED-Signalleuchten für den Einbaudurchmesser von 16 + 0,4mm sind mit sehr hellen, verschiedenfarbigen, diffusen 10mm LEDs bestückt.

Zur Auswahl stehen 3 Linsen-Formen:

• **runde Linse** • **flache Linse** • **konische Linse**

Sie sind mit **hochglanzverchromten, schwarzverchromten oder mattverchromten Messingreflektoren** sowie **schwarzen Kunststoffreflektoren** lieferbar.

Der Anschluss erfolgt über Flachstecker 2,8 x 0,8mm.

Die entsprechenden Flachsteckhülsen finden Sie auf Seite 80.

Der Anschluss kann auch durch Löten erfolgen.

Messingflachstecker = Anode • **verzinnter Flachstecker = Kathode**

Die Montage der LED-Signalleuchten erfolgt mittels der mitgelieferten Sprengringe und Muttern.

Alle aufgeführten LED-Signalleuchten sind auf Anfrage auch in anderen Spannungen lieferbar.

Mounting hole 16mm

LED Indicators for a 16 + 0.4mm mounting hole are manufactured with high brightness coloured diffused 10mm LEDs.

These indicators can be delivered with 3 different lens shapes:

• **round lens** • **flat lens** • **conical lens**

The LEDs are fitted in high quality satin chrome, black chrome or matt chrome metal bezels, supplied with fixing nut and washer.

Connection is by faston/solder tab terminals 2,8 x 0,8mm.

Suitable crimp connectors can be found on page 80.

Brass terminal = anode

Brass tinned terminal = cathode

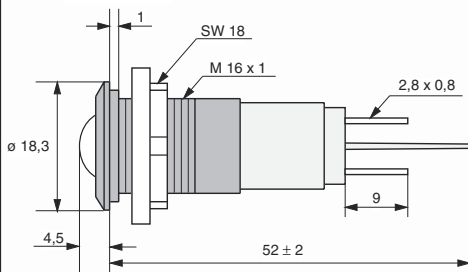
All featured Panel Mount LED Indicators can also be produced for other supply voltages upon request.

Standardreflektor runde Linse mit integriertem Vorwiderstand und Einweggleichrichter IP67 / Standard Bezel round lens with integrated resistor and half-wave rectifier IP67



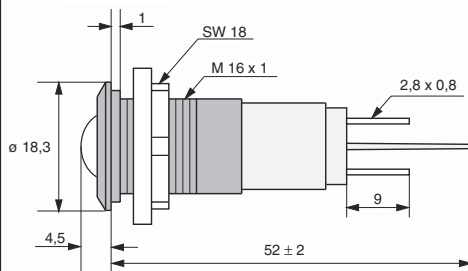
Kunststoffausführung / version with black plastic bezel

Flachdichtung / gasket



Metallausführung / version with metal bezel

Flachdichtung / gasket



Maximale Frontplattenstärke 11mm. Auch bei AC einsetzbar. Helligkeitsrückgang ca. 25%.

Maximum panel thickness 11mm. Also useable on AC with a typical reduction of around 25%.

Part N°	colour	Supply volt. [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	Lumi. intensity [mcd] at DC
Schwarzer Kunststoffreflektor / Black plastic bezel				
19371250	red	12	8/16	1500
19371252	yellow	12	8/16	1000
19371255	green	12	7/14	1200
19371257	blue	12	7/14	350
1937125W	white	12	7/14	650
19371350	red	24	8/16	1500
19371352	yellow	24	8/16	1000
19371355	green	24	7/14	1200
19371357	blue	24	7/14	350
1937135W	white	24	7/14	650
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19370250M	red	12	8/16	1500
19370252M	yellow	12	8/16	1000
19370255M	green	12	7/14	1200
19370257M	blue	12	7/14	350
1937025WM	white	12	7/14	650
19370350M	red	24	8/16	1500
19370352M	yellow	24	8/16	1000
19370355M	green	24	7/14	1200
19370357M	blue	24	7/14	350
1937035WM	white	24	7/14	650
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19371250M	red	12	8/16	1500
19371252M	yellow	12	8/16	1000
19371255M	green	12	7/14	1200
19371257M	blue	12	7/14	350
1937125WM	white	12	7/14	650
19371350M	red	24	8/16	1500
19371352M	yellow	24	8/16	1000
19371355M	green	24	7/14	1200
19371357M	blue	24	7/14	350
1937135WM	white	24	7/14	650
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19372250M	red	12	8/16	1500
19372252M	yellow	12	8/16	1000
19372255M	green	12	7/14	1200
19372257M	blue	12	7/14	350
1937225WM	white	12	7/14	650
19372350M	red	24	8/16	1500
19372352M	yellow	24	8/16	1000
19372355M	green	24	7/14	1200
19372357M	blue	24	7/14	350
1937235WM	white	24	7/14	650

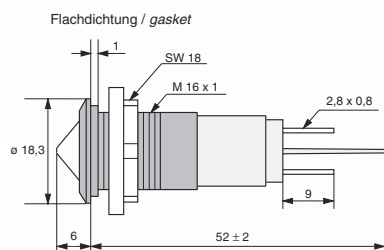
LED Indicators

Einbaudurchmesser 16mm / Mounting hole 16mm

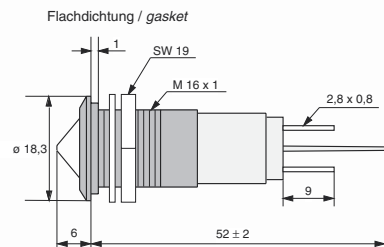
Standardreflektor konische Linse mit integriertem Vorwiderstand und Einweggleichrichter IP67 / Standard Bezel conical lens with integrated resistor and half-wave rectifier IP67



Kunststoffausführung / version with black plastic bezel



Metallausführung / version with metal bezel



Maximale Frontplattenstärke 11mm. Auch bei AC einsetzbar. Helligkeitsrückgang ca. 25%.
 Maximum panel thickness 11mm. Also useable on AC with a typical reduction of around 25%.

Part N°	colour	Supply volt. [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	Lumi. intensity [mcd] at DC
Schwarzer Kunststoffreflektor / Black plastic bezel				
19391250	red	12	8/16	1500
19391252	yellow	12	8/16	1000
19391255	green	12	7/14	1200
19391257	blue	12	7/14	350
1939125W	white	12	7/14	650
19391350	red	24	8/16	1500
19391352	yellow	24	8/16	1000
19391355	green	24	7/14	1200
19391357	blue	24	7/14	350
1939135W	white	24	7/14	650
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19390250M	red	12	8/16	1500
19390252M	yellow	12	8/16	1000
19390255M	green	12	7/14	1200
19390257M	blue	12	7/14	350
1939025WM	white	12	7/14	650
19390350M	red	24	8/16	1500
19390352M	yellow	24	8/16	1000
19390355M	green	24	7/14	1200
19390357M	blue	24	7/14	350
1939035WM	white	24	7/14	650
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19391250M	red	12	8/16	1500
19391252M	yellow	12	8/16	1000
19391255M	green	12	7/14	1200
19391257M	blue	12	7/14	350
1939125WM	white	12	7/14	650
19391350M	red	24	8/16	1500
19391352M	yellow	24	8/16	1000
19391355M	green	24	7/14	1200
19391357M	blue	24	7/14	350
1939135WM	white	24	7/14	650
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19392250M	red	12	8/16	1500
19392252M	yellow	12	8/16	1000
19392255M	green	12	7/14	1200
19392257M	blue	12	7/14	350
1939225WM	white	12	7/14	650
19392350M	red	24	8/16	1500
19392352M	yellow	24	8/16	1000
19392355M	green	24	7/14	1200
19392357M	blue	24	7/14	350
1939235WM	white	24	7/14	650



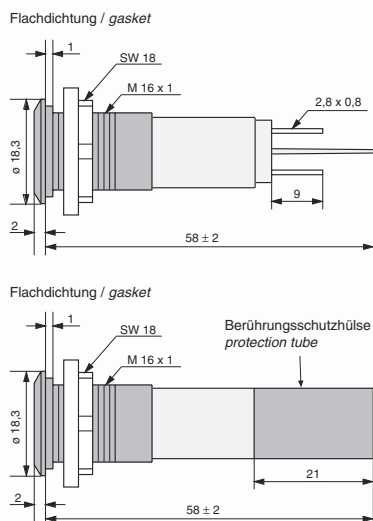
LED Indicators

Einbaudurchmesser 16mm / Mounting hole 16mm

Standardreflektor flache Linse 130VAC und 230VAC mit Berührungsschutzhülse IP67 / Standard Bezel flat lens 130VAC and 230VAC with protection tube IP67

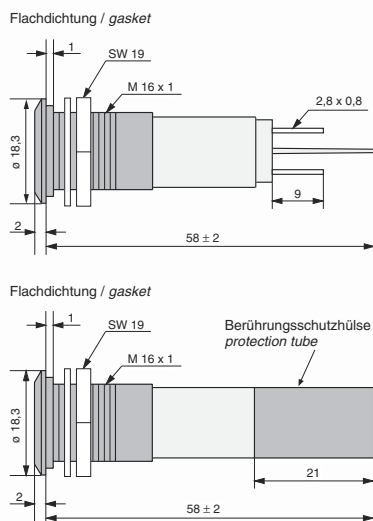


Kunststoffausführung / version with black plastic bezel



Die 130VAC und 230VAC Versionen werden grundsätzlich mit Berührungsschutzhülse geliefert.
In general we supply the 130VAC and 230VAC versions with a protection tube.

Metallausführung / version with metal bezel



Die 130VAC und 230VAC Versionen werden grundsätzlich mit Berührungsschutzhülse geliefert.
In general we supply the 130VAC and 230VAC versions with a protection tube.

Maximale Frontplattenstärke 11mm. VDE geprüft, UL zugelassen.
Maximum panel thickness 11mm. VDE approved, UL listed.

Part N°	colour	Supply volt. [V] AC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
Schwarzer Kunststoffreflektor / Black plastic bezel				
19411130	red	130	6	600
19411132	yellow	130	6	400
19411135	green	130	6	510
19411137	blue	130	6	150
1941113W	white	130	6	270
19411230	red	230	3	300
19411232	yellow	230	3	200
19411235	green	230	3	255
19411237	blue	230	3	75
1941123W	white	230	3	135
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19410130M	red	130	6	600
19410132M	yellow	130	6	400
19410135M	green	130	6	510
19410137M	blue	130	6	150
1941013WM	white	130	6	270
19410230M	red	230	3	300
19410232M	yellow	230	3	200
19410235M	green	230	3	255
19410237M	blue	230	3	75
1941023WM	white	230	3	135
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19411130M	red	130	6	600
19411132M	yellow	130	6	400
19411135M	green	130	6	510
19411137M	blue	130	6	150
1941113WM	white	130	6	270
19411230M	red	230	3	300
19411232M	yellow	230	3	200
19411235M	green	230	3	255
19411237M	blue	230	3	75
1941123WM	white	230	3	135
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19412130M	red	130	6	600
19412132M	yellow	130	6	400
19412135M	green	130	6	510
19412137M	blue	130	6	150
1941213WM	white	130	6	270
19412230M	red	230	3	300
19412232M	yellow	230	3	200
19412235M	green	230	3	255
19412237M	blue	230	3	75
1941223WM	white	230	3	135

LED Indicators

Einbaudurchmesser 19mm

LED-Signalleuchten für den Einbaudurchmesser von 19 + 0,4mm sind mit sehr hellen, verschiedenfarbigen, diffusen 10mm LEDs bestückt.

Zur Auswahl stehen 3 Linsen-Formen:

• **runde Linse** • **flache Linse** • **konische Linse**

Sie sind mit **hochglanzverchromten, schwarzverchromten oder mattverchromten Messingreflektoren** sowie **schwarzen Kunststoffreflektoren** lieferbar.

Der Anschluss erfolgt über Flachstecker 2,8 x 0,8mm.

Die entsprechenden Flachsteckhülsen finden Sie auf Seite 80.

Der Anschluss kann auch durch Löten erfolgen.

Messingflachstecker = Anode

verzinnter Flachstecker = Kathode

Die Montage der LED-Signalleuchten erfolgt mittels der mitgelieferten Sprengringe und Muttern.

Alle aufgeführten LED-Signalleuchten sind auf Anfrage auch in anderen Spannungen lieferbar.

Mounting hole 19mm

LED Indicators for a 19 + 0.4mm mounting hole are manufactured with high brightness coloured diffused 10mm LEDs.

These indicators can be delivered with 3 different lens shapes:

• **round lens** • **flat lens** • **conical lens**

The LEDs are fitted in high quality satin chrome, black chrome or matt chrome metal bezels, supplied with fixing nut and washer.

Connection is by faston/solder tab terminals 2,8 x 0,8mm.

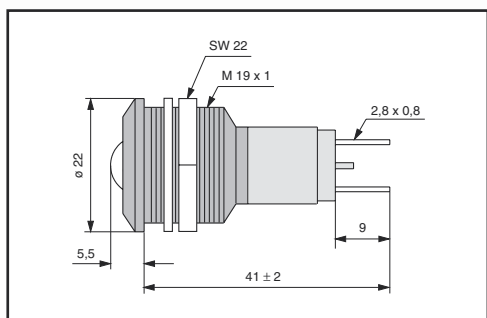
Suitable crimp connectors can be found on page 80.

Brass terminal = anode

Brass tinned terminal = cathode

All featured Panel Mount LED Indicators can also be produced for other supply voltages upon request.

Standardreflektor runde Linse mit integriertem Vorwiderstand und Einweggleichrichter IP67 / Standard Bezel round lens with integrated resistor and half-wave rectifier IP67



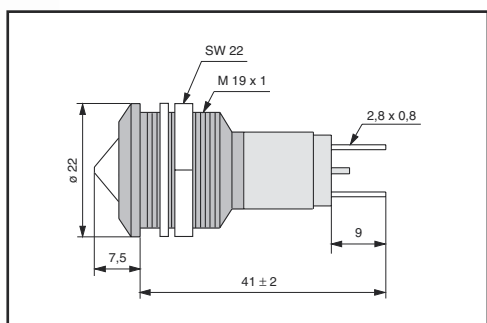
Maximale Frontplattenstärke 11mm. Auch bei AC einsetzbar. Helligkeitsrückgang ca. 25%.
 Maximum panel thickness 11mm. Also useable on AC with a typical reduction of around 25%.

Part N°	colour	Supply volt. [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	Lumi.intensity [mcd] on DC
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19700250	red	12	8/16	1500
19700252	yellow	12	8/16	1000
19700255	green	12	7/14	1200
19700257	blue	12	7/14	350
1970025W	white	12	7/14	650
19700350	red	24	8/16	1500
19700352	yellow	24	8/16	1000
19700355	green	24	7/14	1200
19700357	blue	24	7/14	350
1970035W	white	24	7/14	650
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19701250	red	12	8/16	1500
19701252	yellow	12	8/16	1000
19701255	green	12	7/14	1200
19701257	blue	12	7/14	350
1970125W	white	12	7/14	650
19701350	red	24	8/16	1500
19701352	yellow	24	8/16	1000
19701355	green	24	7/14	1200
19701357	blue	24	7/14	350
1970135W	white	24	7/14	650
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19702250	red	12	8/16	1500
19702252	yellow	12	8/16	1000
19702255	green	12	7/14	1200
19702257	blue	12	7/14	350
1970225W	white	12	7/14	650
19702350	red	24	8/16	1500
19702352	yellow	24	8/16	1000
19702355	green	24	7/14	1200
19702357	blue	24	7/14	350
1970235W	white	24	7/14	650

LED Indicators

Einbaudurchmesser 19mm / Mounting hole 19mm

Standardreflektor konische Linse mit integriertem Vorwiderstand und Einweggleichrichter IP67 / Standard Bezel conical lens with integrated resistor and half-wave rectifier IP67



Maximale Frontplattenstärke 11mm. Auch bei AC einsetzbar. Helligkeitsrückgang ca. 25%.
 Maximum panel thickness 11mm. Also useable on AC with a typical light reduction of around 25%.

Part N°	colour	Supply volt. [V] AC/DC	Current [mA] AC/DC	Lumi. intensity [mcd] on DC
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19720250	red	12	8/16	1500
19720252	yellow	12	8/16	1000
19720255	green	12	7/14	1200
19720257	blue	12	7/14	350
1972025W	white	12	7/14	650
19720350	red	24	8/16	1500
19720352	yellow	24	8/16	1000
19720355	green	24	7/14	1200
19720357	blue	24	7/14	350
1972035W	white	24	7/14	650
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19721250	red	12	8/16	1500
19721252	yellow	12	8/16	1000
19721255	green	12	7/14	1200
19721257	blue	12	7/14	350
1972125W	white	12	7/14	650
19721350	red	24	8/16	1500
19721352	yellow	24	8/16	1000
19721355	green	24	7/14	1200
19721357	blue	24	7/14	350
1972135W	white	24	7/14	650
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19722250	red	12	8/16	1500
19722252	yellow	12	8/16	1000
19722255	green	12	7/14	1200
19722257	blue	12	7/14	350
1972225W	white	12	7/14	650
19722350	red	24	8/16	1500
19722352	yellow	24	8/16	1000
19722355	green	24	7/14	1200
19722357	blue	24	7/14	350
1972235W	white	24	7/14	650

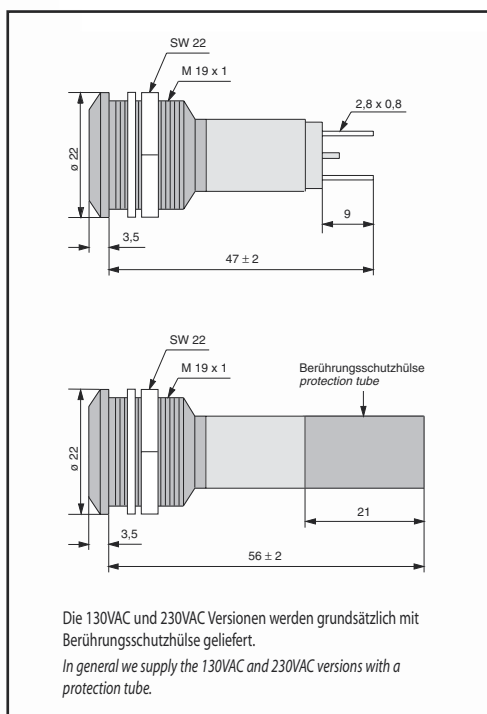
LED Indicators

Einbaudurchmesser 19mm / Mounting hole 19mm

Standardreflektor flache Linse 130VAC und 230VAC mit Berührungsschutzhülse IP67 / Standard Bezel flat lens 130VAC and 230VAC with protection tube IP67



Maximale Frontplattenstärke 11mm. VDE geprüft, UL zugelassen.
 Maximum panel thickness 11mm. VDE approved, UL listed.



Part N°	colour	Supply volt. [V] AC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19740130	red	130	6	600
19740132	yellow	130	6	400
19740135	green	130	6	510
19740137	blue	130	6	150
1974013W	white	130	6	270
19740230	red	230	3	300
19740232	yellow	230	3	200
19740235	green	230	3	255
19740237	blue	230	3	75
1974023W	white	230	3	135
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19741130	red	130	6	600
19741132	yellow	130	6	400
19741135	green	130	6	510
19741137	blue	130	6	150
1974113W	white	130	6	270
19741230	red	230	3	300
19741232	yellow	230	3	200
19741235	green	230	3	255
19741237	blue	230	3	75
1974123W	white	230	3	135
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19742130	red	130	6	600
19742132	yellow	130	6	400
19742135	green	130	6	510
19742137	blue	130	6	150
1974213W	white	130	6	270
19742230	red	230	3	300
19742232	yellow	230	3	200
19742235	green	230	3	255
19742237	blue	230	3	75
1974223W	white	230	3	175



LED Indicators

Einbaudurchmesser 22mm

LED-Signalleuchten für den Einbaudurchmesser von 22 + 0,5mm sind mit sehr hellen, verschiedenfarbigen, diffusen 10mm LEDs bestückt.

Zur Auswahl stehen 2 Linsen-Formen:

• **runde Linse** • **flache Linse**

Sie sind mit **hochglanzverchromten, schwarzverchromten oder mattverchromten Messingreflektoren** sowie **schwarzen Kunststoffreflektoren** lieferbar.

Der Anschluss erfolgt über Flachstecker 2,8 x 0,8mm.

Die entsprechenden Flachsteckhülsen finden Sie auf Seite 80.

Der Anschluss kann auch durch Löten erfolgen.

Messingflachstecker = Anode • **verzinnter Flachstecker = Kathode**

Die Montage der LED-Signalleuchten erfolgt mittels der mitgelieferten Sprengringe und Muttern.

Alle aufgeführten LED-Signalleuchten sind auf Anfrage auch in anderen Spannungen lieferbar.

Mounting hole 22mm

LED Indicators for a 22 + 0.5mm mounting hole are manufactured with high brightness coloured diffused 10mm LEDs.

These indicators can be delivered with 2 different lens shapes:

• **round lens** • **flat lens**

The LEDs are fitted in high quality satin chrome, black chrome or matt chrome metal bezels, supplied with fixing nut and washer.

Connection is by faston/solder tab terminals 2,8 x 0,8mm.

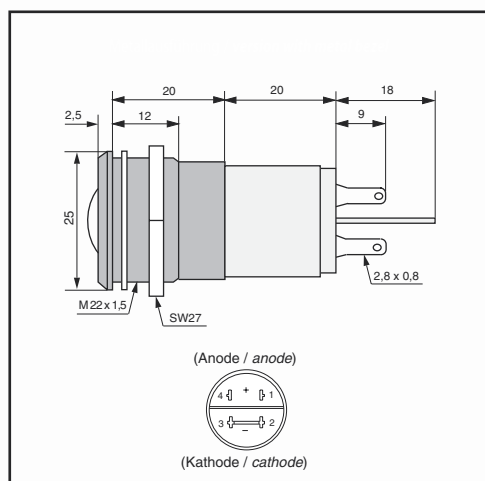
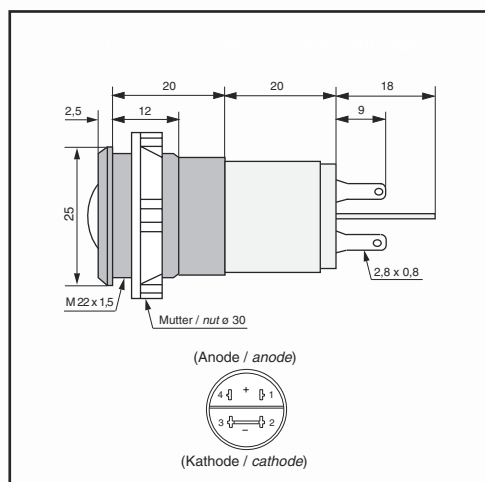
Suitable crimp connectors can be found on page 80.

Brass terminal = anode

Brass tinned terminal = cathode

All featured Panel Mount LED Indicators can also be produced for other supply voltages upon request.

Standardreflektor runde Linse mit integriertem Vorwiderstand und Brückengleichrichter IP67 / Standard Bezel round lens with integrated resistor and bridge rectifier



Maximale Frontplattenstärke 8,5mm. Gleiche Helligkeit bei AC- oder DC-Betrieb.
Maximum panel thickness 8.5mm. Same brightness on AC or DC supply voltage.

Part N°	colour	Supply volt. [V] AC/DC	Current [mA]	Lumi.intensity [mcd]
Schwarzer Kunststoffreflektor / Black plastic bezel				
195A1250UC	red	12	16	160
195A1251UC	green	12	16	400
195A1252UC	yellow	12	16	350
195A1257UC	blue	12	16	280
195A125WUC	white	12	16	350
195A1350UC	red	24	16	160
195A1351UC	green	24	16	400
195A1352UC	yellow	24	16	350
195A1357UC	blue	24	16	280
195A135WUC	white	24	16	350
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
195A0250MUC	red	12	16	160
195A0251MUC	green	12	16	400
195A0252MUC	yellow	12	16	350
195A0257MUC	blue	12	16	280
195A025WMUC	white	12	16	350
195A0350MUC	red	24	16	160
195A0351MUC	green	24	16	400
195A0352MUC	yellow	24	16	350
195A0357MUC	blue	24	16	280
195A035WMUC	white	24	16	350
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
195A1250MUC	red	12	16	160
195A1251MUC	green	12	16	400
195A1252MUC	yellow	12	16	350
195A1257MUC	blue	12	16	280
195A125WMUC	white	12	16	350
195A1350MUC	red	24	16	160
195A1351MUC	green	24	16	400
195A1352MUC	yellow	24	16	350
195A1357MUC	blue	24	16	280
195A135WMUC	white	24	16	350
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
195A2250MUC	red	12	16	160
195A2251MUC	green	12	16	400
195A2252MUC	yellow	12	16	350
195A2257MUC	blue	12	16	280
195A225WMUC	white	12	16	350
195A2350MUC	red	24	16	160
195A2351MUC	green	24	16	400
195A2352MUC	yellow	24	16	350
195A2357MUC	blue	24	16	280
195A235WMUC	white	24	16	350

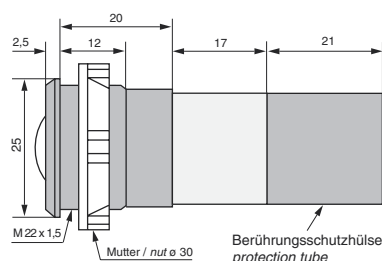
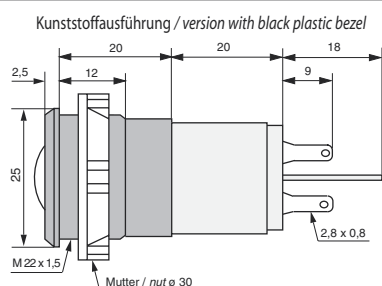
LED Indicators

Einbaudurchmesser 22mm / Mounting hole 22mm

Standardreflektor runde Linse 130VAC und 230VAC mit Berührungsschutzhülse IP67 / Standard Bezel round lens 130VAC and 230VAC with protection tube IP67



Maximale Frontplattenstärke 8,5mm. VDE geprüft, UL zugelassen.
Maximum panel thickness 8.5mm. VDE approved, UL listed.

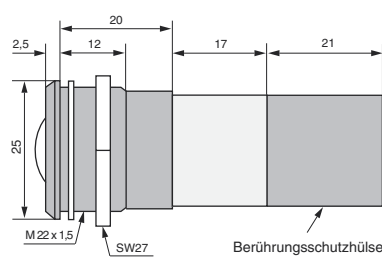
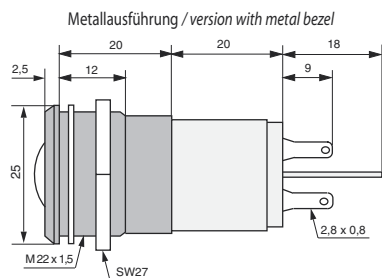


(Anode / *anode*)



(Kathode / *cathode*)

Die 130VAC und 230VAC Versionen werden grundsätzlich mit Berührungsschutzhülse geliefert.
In general we supply the 130VAC and 230VAC versions with a protection tube.



(Anode / *anode*)



(Kathode / *cathode*)

Die 130VAC und 230VAC Versionen werden grundsätzlich mit Berührungsschutzhülse geliefert.
In general we supply the 130VAC and 230VAC versions with a protection tube.

Part N°	colour	Supply volt. [V] AC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
Schwarzer Kunststoffreflektor / Black plastic bezel				
195E1130	red	130	6	60
195E1131	green	130	6	150
195E1132	yellow	130	6	130
195E1137	blue	130	6	100
195E113W	white	130	6	130
195E1230	red	230	4	40
195E1231	green	230	4	100
195E1232	yellow	230	4	85
195E1237	blue	230	4	70
195E123W	white	230	4	85
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
195E0130M	red	130	6	60
195E0131M	green	130	6	150
195E0132M	yellow	130	6	130
195E0137M	blue	130	6	100
195E013WM	white	130	6	130
195E0230M	red	230	4	40
195E0231M	green	230	4	100
195E0232M	yellow	230	4	85
195E0237M	blue	230	4	70
195E023WM	white	230	4	85
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
195E1130M	red	130	6	60
195E1131M	green	130	6	150
195E1132M	yellow	130	6	130
195E1137M	blue	130	6	100
195E113WM	white	130	6	130
195E1230M	red	230	4	40
195E1231M	green	230	4	100
195E1232M	yellow	230	4	85
195E1237M	blue	230	4	70
195E123WM	white	230	4	85
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
195E2130M	red	130	6	60
195E2131M	green	130	6	150
195E2132M	yellow	130	6	130
195E2137M	blue	130	6	100
195E213WM	white	130	6	130
195E2230M	red	230	4	40
195E2231M	green	230	4	100
195E2232M	yellow	230	4	85
195E2237M	blue	230	4	70
195E223WM	white	230	4	85

LED Indicators

Für den frontbündigen Einbau

LED-Signalleuchten für den frontbündigen Einbau (**Einbaudurchmesser 5 + 0,2mm**) sind mit hellen, verschiedenfarbigen, diffusen, flachen 5mm LEDs bestückt. Der Anschluss erfolgt über Flachstecker 2,8 x 0,8mm bei den einfarbigen Typen und über Flachstecker 2,0 x 0,5mm bei den mehrfarbigen Typen. Die entsprechenden Flachsteckhülsen finden Sie auf Seite 80. Der Anschluss kann auch durch Lötten erfolgen.

Messingflachstecker = Anode
verzinnter Flachstecker = Kathode

Die Montage der LED-Signalleuchten erfolgt durch Einkleben mit einem handelsüblichen, lösungsfreien Zweikomponenten-Klebstoff auf Epoxidharz-Basis.

Alle aufgeführten LED-Signalleuchten sind auf Anfrage auch in anderen Spannungen lieferbar.

LED Indicators for Flush Mounting

LED Indicators for flush mounting (**mounting hole 5 + 0.2mm**) are manufactured with high brightness coloured diffused flat 5mm LEDs. Connection is by faston/solder tab terminals 2.8 x 0.8mm at the single-colour versions and 2.0 x 0.5mm terminals at the tri-colour versions.

Suitable crimp connectors can be found on page 80.

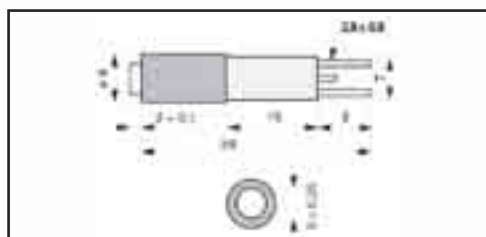
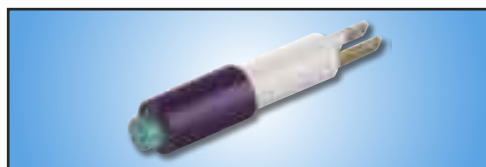
Brass terminal = anode

Brass tinned terminal = cathode

The installation is performed by cementing the LED Indicator using a solvent free two element epoxy-based adhesive.

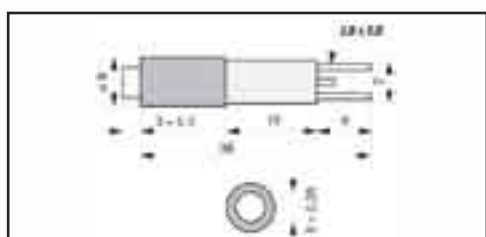
All featured Panel Mount LED Indicators can also be produced for other supply voltages upon request.

FBE 1-2 LED für eine maximale Frontplattenstärke von 2mm / FBE 1-2 LED for a maximum panel thickness of 2mm



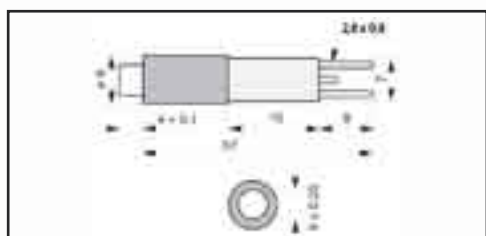
Part N°	Colour	Supply volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
19591251	green	12	26	14
19591252	yellow	12	26	13
19591253	red	12	26	15
19591351	green	24	22	10
19591352	yellow	24	22	9
19591353	red	24	22	11

FBE 1-3 LED für eine maximale Frontplattenstärke von 3mm / FBE 1-3 LED for a maximum panel thickness of 3mm



Part N°	Colour	Supply volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
19590251	green	12	26	14
19590252	yellow	12	26	13
19590253	red	12	26	15
19590351	green	24	22	10
19590352	yellow	24	22	9
19590353	red	24	22	11

FBE 1-4 LED für eine maximale Frontplattenstärke von 4mm / FBE 1-4 LED for a maximum panel thickness of 4mm



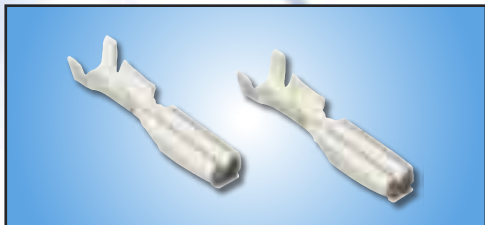
Part N°	Colour	Supply volt. [V] DC	Current [mA]	Lumi. intensity [mcd]
19592251	green	12	26	14
19592252	yellow	12	26	13
19592253	red	12	26	15
19592351	green	24	22	10
19592352	yellow	24	22	9
19592353	red	24	22	11



LED Indicators

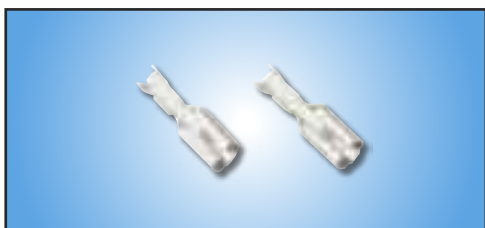
Zubehör / Accessories

Flachsteckhülse 2,0 x 0,5mm für Drahtquerschnitt 0,2mm² - 0,5mm² / push-on connector 2,0 x 0,5mm for a wire size of 0,2mm² - 0,5mm²



Part N°
40220040

Flachsteckhülse 2,8 x 0,8mm für Drahtquerschnitt 0,2mm² - 0,5mm² / push-on connector 2,8 x 0,8mm for a wire size of 0,2mm² - 0,5mm²



Part N°
40220044

Isolierte Flachsteckhülse 2,0 x 0,5mm mit einer 300mm langen PVC-Anschlußleitung 0,5mm² / Insulated push-on connector 2,0 x 0,5mm with 300mm long pvc insulated wire 0,5mm²



Part N°	Colour
33103001	red
33103002	black

Isolierte Flachsteckhülse 2,8 x 0,8mm mit einer 300mm langen PVC-Anschlußleitung 0,5mm² / Insulated push-on connector 2,8 x 0,8mm with 300mm long pvc insulated wire 0,5mm²



Part N°	Colour
33203001	red
33203002	black



For any inquiries, please contact our sales representatives at the following coordinates:



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [LED Panel Mount Indicators](#) category:

Click to view products by [CML](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[607-1312-310F](#) [607-3232-140F](#) [6091M1-24V](#) [6091M5-24V](#) [6091M7-24V](#) [821-0331-503](#) [FL2870C8R](#) [FL2950WL7B](#) [FL589WL8R](#)
[Q6P3BXXB12E](#) [H8630FBBA3](#) [MPC5ADW6.0](#) [DX1091GN](#) [NL177WL3G](#) [NL276C3G](#) [NL2950BWL3G](#) [NL2950CWL2R](#) [NL589WL2R](#)
[NL67C3G](#) [NL67C3R](#) [2191L1-12V](#) [PB22SIOL0RG](#) [PB22SPPM41R](#) [PB22SPPM61R](#) [LE177C5B](#) [LH1048BSWL3702](#) [LH1048BWL3702](#)
[LH382A](#) [LHM62B](#) [SSI-LXH387USBD-150](#) [SSI-LXH9ZIC40587](#) [SSP-LXS110818BA](#) [FL2950BWL7R](#) [FL2950WL7R](#) [FL2951WL8G](#)
[FL2951WL8R](#) [FL589C7R](#) [FL67C7R](#) [FL67WL8G](#) [2191QU7-24V](#) [2191U1-12V](#) [2191U5-12V](#) [2191U5-6V](#) [2191U7-12V](#) [249-4167-3734-504F](#) [Q6P5BXXG02E](#) [3990A7](#) [5110F3-12V](#) [MPC5BCW18.0](#) [556-1237-801F](#)