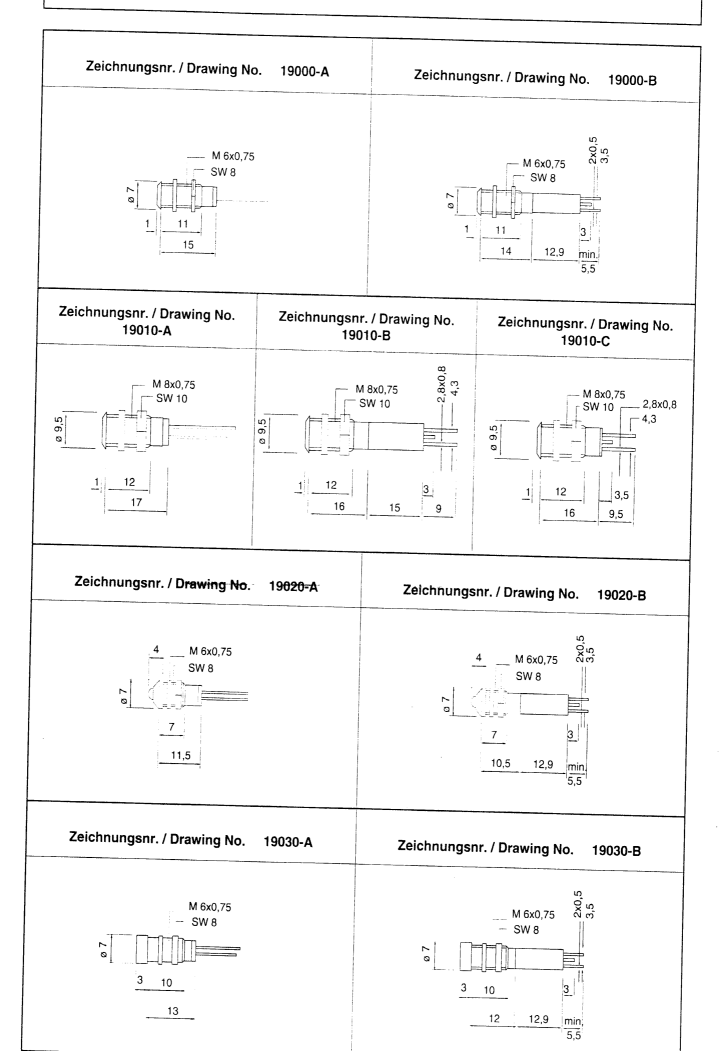
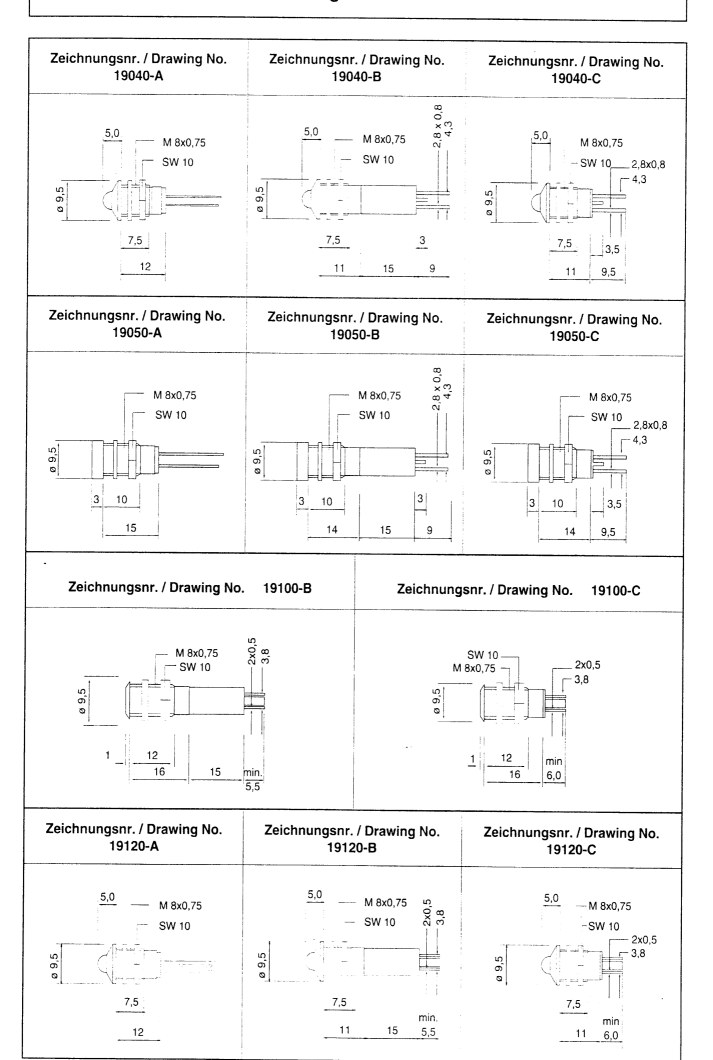
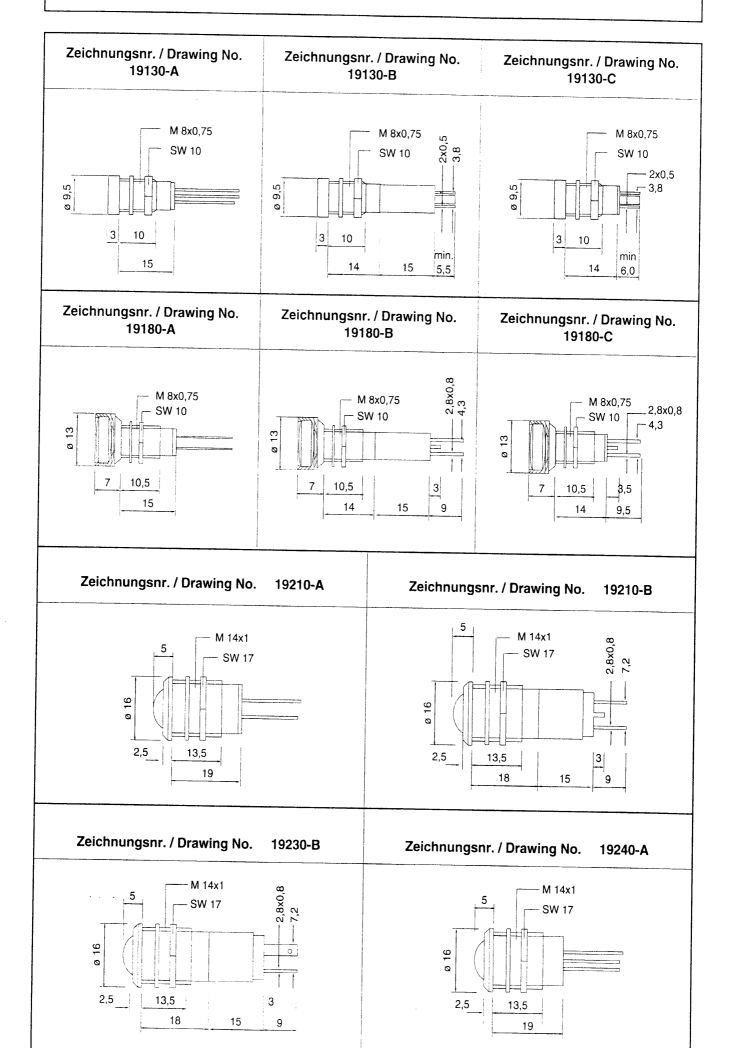
## Abmessungen / Dimensions



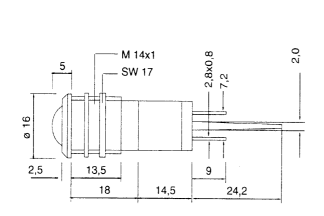
## Abmessungen / Dimensions

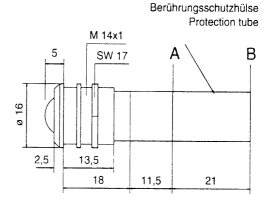




Abmessungen / Dimensions

Zeichnungsnr. / Drawing No. 19300 Zeichnungsnr. / Drawing No.





Schnitt / cut A - B



## Mechanische Daten / Mechanical Data

Gehäuse:

Messing verchromt und Polycarbonat

Kontakte:

Steckanschluß Messing

Montage:

Verschraubt

Polarität:

Anode (+)

Kathode (-)

Steckkontakt Messing Steckkontakt verzinnt

Harness:

Chrome-plated brass and polycarbonat

Contacts:

Tab, brass

Mounting:

Screwnut

Polarity:

Anode (+) Tab brass

Cathode (-) Tab tinned

## Ergänzende Led Daten / Supplementary Led Data

	rot	660 nm	Wavelength: red	660 nm
	super rot	625 nm	super red	625 nm
	hyper rot	660 nm	hyper red	660 nm
	orange	610 nm für 230 V Version	amber	610 nm for 230 V version
	orange	625 nm	amber	625 nm
	grün	565 nm	green	565 nm
	gelb grün	575 nm für 230 V Version	yellow green	575 nm for 230 V version
	gelb	590 nm	yellow	590 nm
	blau	475 nm	blue	475 nm
	infrarot	950 nm	infrared	950 nm
V <sub>R</sub> :	5 V	für Standardtypen	V <sub>B</sub> : 5 V	for standardtypes
	100 V	für Blinkleds	100 V	for flashing Leds
	1000 V	für 230 V Leds	1000 V	for 230 V Leds

Wir verwenden für unsere Signalleuchten Leds von Kingbright For our Led Indicators we are using Leds from Kingbright





# Vorschriften und Richtlinien zur Handhabung und Anwendung Regulations and guide-line for applications and handling



### Achtung:

Die Anzeigen mit Steckanschluß sind **nicht für Lötanschluß** geeignet.

Verpolungsschutz - Die DC-Leds sind gegen Verpolung elektrisch nicht gesichert, mit Ausnahme der Blink-Leds. Ein Schutz gegen Verpolung muß bei der Bestellung extra angegeben werden.

Auf Wunsch kann ein Kunststoffgehäuse mit einer Temperaturfestigkeit von 210°C geliefert werden. Bitte bei Bestellung mit angeben.

Kunststoffteil nur bedingt chemikalienbeständig. Weitere Angaben auf Anfrage.

Die Auswahl und der technisch richtige Einbau unserer Produkte nach den entsprechenden Vorschriften (z.B. VDE 0100 und VDE 0160), obliegen dem Anwender.

#### Note:

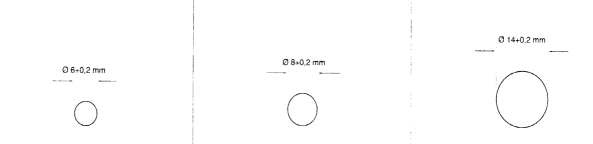
The indicators with tabconnection are **not qualified for soldering.** 

Protection against confusing polarity - The DC-Leds are not electrically protected against confusion polarity, except the flashing Leds. If protection is required, it must be mentioned when ordering.

We can supply upon request a plastic housing for a working temperatur of 210°C. Please specify when ordering. The plastic part is only limited resistant against chemicals. Further information upon request.

The selection and technical correct installation of our Ledindicators, in accordance with the relevant regulations(e.g. VDE 0100 and VDE 0160) is incumbent on the user.

## **Bohrungen / Cut-outs**



Für 3 mm / For 3 mm

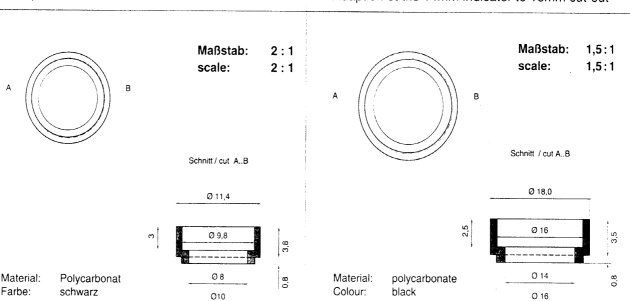
Für 5 mm / For 5 mm

Für 10 mm / For 10 mm

## Adapter zur Anpassung von vorgegebenen Bohrungen auf die Maße der Signalleuchten

Anpassung von 8mm Anzeige auf 10mm Bohrung Adaption of the 8mm indicator to 10mm cut-out

Anpassung von 14mm Anzeige auf 16mm Bohrung Adaption ot the 14mm indicator to 16mm cut-out



## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for cml manufacturer:

Other Similar products are found below:

19050257 1860623W3A 19010351 19300133 192A0255 19211252 19050253 19031353 19241354 195A1350 SK-3-2500 6346002505R
6275AL 19041051 19010053 19180351 19272351 19051357 19050357 19010350 19000352 T000205 1860325W3D 19000353 W592
SK-2-2500 192A1355 7632 18600M51 19210363 19272350 1512145UR3 T000015 1927235WA 190403Z2 19211253 19740135
192D0000 19240354 192D0230 1511A35W3A W643 19272352 190A2351 18606232 19740235 1512135UG3 T010309 19031253
1511A45W3D