

LED Anzeigensysteme

In die Entwicklung dieser Bausteine ist das über Jahrzehnte erworbene Know-how der Firma MENTOR als Entwickler und Lieferant von Bauelementen für die Industrieelektronik geflossen.

Die THT's stehen als Einzel- und als Mehrfach-LED-Baustein sowie als Leisten in den verschiedensten Abmessungen je nach Anwendungsfall zur Verfügung.

Das Grundrastermaß der Bauelemente beträgt 2,54 mm. Diese Anzeigesysteme berücksichtigen als Frontplatteneinbauelemente die maßgeblichen Normen der Industrie-Elektronik. Es kommen die unterschiedlichsten LED-Bauformen zum Einsatz.

Bei Anzeigensystemen haben sich LED's und Displays auf LED-Basis durchgesetzt. Durch die umfangreiche Anwendung von LED's auch in der Konsumelektronik ist ihr Einsatz sehr wirtschaftlich geworden. Besonderer Vorzug der LED's ist ihre nahezu unbegrenzte Lebensdauer und der geringe Strombedarf. Die meistverwendeten Farben sind rot, gelb und grün. Die gangigen LED-Durchmesser betragen 3 und 5 mm.



LED Display Systems

The development of these components benefited from decades of experience gained of experience MENTOR gained in developing and supplying components for industrial electronics.

THTs are available as single and multi-LED components as well as in inguinal form with the most diverse dimensions obtainable in accordance with the particular application.

The base gridof the components is 2.54 mm. These display systems meet the decisive norms of industrial electronics. The most diverse LED types are being employed.

LEDs and displays based on LED technology have asserted on display systems. Due to the wide range of applications of LEDs also in consumption goods using electronics their employment has

become very profitable. The special advantages of LEDs are an almost infinite lifetime and a low consumtion of current. The most frequently used colors are red, yellow and green. The usual LED diameters are 3 and 5 mm.

Allgemeine Hinweise und Technische Daten (Auswahl bzw. Abweichungen zu den folgenden allgem. Daten: siehe Beschreibung des Artikels)

Befestigungselemente:	Fixierpins und Frontplattenbohrung
Lötbarkeit:	DIN IEC 68-2-20 (260° C ≤ 5s)
Betriebstemperatur:	-40° C ... +85° C
Klima:	GPF DIN 40040
Anschlüsse:	verzinnt
Verpackung:	Beutel oder Stangenmagazin
Gehäusewerkstoff:	PC schwarz UL94
LED's:	Ausführung und technische Daten siehe Seite 68
Sonderwünsche:	Sonderbestückung sowie umgekehrte Polarität auf Anfrage möglich

Mindesbestellmengen für Sonderausführungen auf Anfrage

General Remarks and Technical Data (Selection respectively deviations from the following general data: see description of the respective Art.-Nr.)

Fixing elements:	Fixing pins and front panel hole
Solderability:	DIN IEC 68-2-20 (260° C ≤ 5s)
Operating temperature:	-40° C ... +85° C
Climate:	GPF DIN 40040
Terminals:	tinned
Packing:	bag or stick
Housing material:	PC black UL94
LEDs:	Type and technical data see page 68
Special requirements:	Special components and reverse polarity on request

Minimum order for special design on request

Ø3mm Dreifach-LED's

Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise und technische Daten: siehe Seite 40
 Technische Daten LED's: siehe Seite 68

Dieser Baustein mit seitlichen Stegen und Nuten, die bei Aneinanderreihung ineinander greifen, sorgen auf der Leiterplatte für entsprechende Stabilisierung. Die LED Elemente können in beliebiger Farbbelegung geliefert werden.

FEL



Farbe · Color	LED-Type	Art.-Nr.
red	A1 (1)	1881.8720
yellow	A3 (2)	
green	A4 (3)	
red	A1 (1) (2) (3)	1881.2220
yellow	A3 (1) (2) (3)	1881.7770
green	A4 (1) (2) (3)	1881.8880

Ein besonderes Merkmal ist die 15kV ESD-Festigkeit nach DIN IEC 801-2.

FEL



ESD 15kV

Farbe · Color	LED-Type	Art.-Nr.
red	A1 (1)	1881.8725
yellow	A3 (2)	
green	A4 (3)	
red	A1 (1) (2) (3)	1881.2225
yellow	A3 (1) (2) (3)	1881.7775
green	A4 (1) (2) (3)	1881.8885

FEL



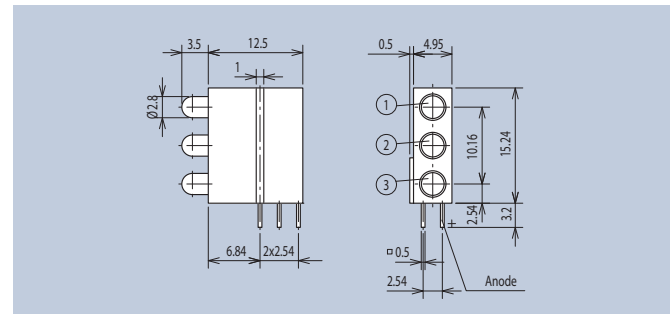
Farbe · Color	LED-Type	Art.-Nr.
red	A1 (1)	1882.2781
yellow	A3 (2)	
green	A4 (3)	
red	A1 (1) (2) (3)	1882.2221
yellow	A3 (1) (2) (3)	1882.7771
green	A4 (1) (2) (3)	1882.8881

Ø3mm Triple LEDs

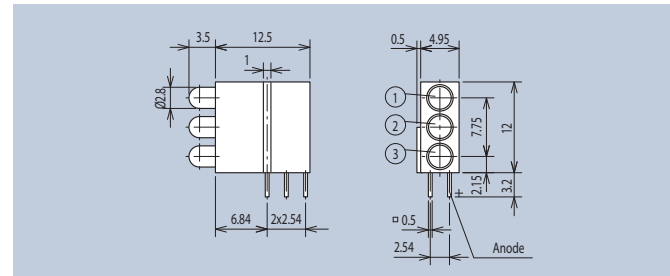
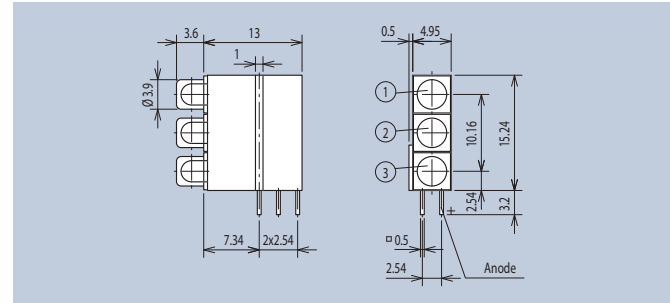
General Remarks and Technical Data

General remarks and technical data: see page 40
 Technical data LEDs: see page 68

This component with lateral fins and grooves, which interlock when being stacked, guarantees appropriate stabilization on the printed circuit board. The LED elements are available in any color.



A special feature is the 15kV respectively ESD-solidity according to DIN IEC 801-2.



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for mentor manufacturer:

Other Similar products are found below :

[2692.8381](#) [352.61](#) [331.250](#) [3270.0883](#) [277.2](#) [1316.2001](#) [476.61](#) [225.2](#) [1801.2031](#) [4331.6031](#) [3246.2003](#) [1801.2831](#) [5582.6631](#) [640](#)
[5554.6612](#) [1847.6331](#) [3268.1111](#) [534.6](#) [263.1](#) [1850.3031](#) [355.41](#) [507.6131](#) [2271.1009](#) [3234.2003](#) [1801.7033](#) [3277.1003](#) [1274.1021](#)
[4458.6328](#) [720.4](#) [3277.1803](#) [1272.0020](#) [M.5030G](#) [M.5030Y](#) [2663.8083](#) [268.02](#) [507.611](#) [1848.1333](#) [1808.8035](#) [2658.8023](#) [3212.1200](#)
[3470.1001](#) [1844.6234](#) [3312.1401](#) [533.603](#) [1293.1200](#) [648.66](#) [1844.1732](#) [4309.0021](#) [3270.0553](#) [504.4131](#)