

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 Einzel- und Doppel-LED's

Ø3mm Single and Double LEDs

Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise und technische Daten: siehe Seite 40

Technische Daten LED's: siehe Seite 68

Dieses Bauteil vereint technische Funktionalität mit hoher anwendungstechnischer Variabilität. Die LED-Elemente sind in beliebiger Farbbelegung lieferbar und berücksichtigen die maßgeblichen Normen der Industrie-Elektronik.

FEL



General Remarks and Technical Data

General remarks and technical data: see page 40

Technical data LEDs: see page 68

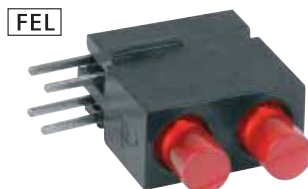
This component combines technical functionality and a high variability of application technology. The LED elements are available in any color and meet the ruling norms of industrial electronics.

Standard Ausführung · Standard Version				
Farbe unten Color bottom	Farbe oben Color top	LED-Type unten LED-Type bottom	LED-Type oben LED-Type top	Art.-Nr.
yellow	red	A3	A1	1801.1831
yellow	yellow	A3	A3	1801.7731
yellow	green	A3	A4	1801.8731
green	red	A4	A1	1801.2831
green	yellow	A4	A3	1801.2131
green	green	A4	A4	1801.8831

Low Current Ausführung · Low Current Version				
Farbe unten Color bottom	Farbe oben Color top	LED-Type unten LED-Type bottom	LED-Type oben LED-Type top	Art.-Nr.
yellow	red	A10	A9	1801.7233
yellow	yellow	A10	A10	1801.7733
green	red	A11	A9	1801.8233
green	yellow	A11	A10	1801.8733
green	green	A11	A11	1801.8833

Ein besonderes Merkmal dieses Bausteins ist die 8kV bzw. 15kV ESD-Festigkeit nach DIN IEC 801-2.

FEL

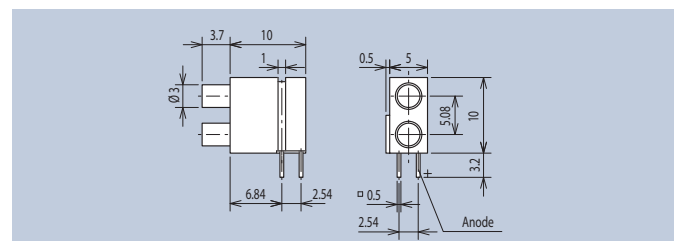


ESD 8kV



ESD 15kV

A special feature of this component is the 8kV and 15kV respectively ESD-solidity according to DIN IEC 801-2.



Ausführung 8kV · Version 8kV

Farbe unten Color bottom	Farbe oben Color top	LED-Type unten LED-Type bottom	LED-Type oben LED-Type top	Art.-Nr.
red	red	A38	A38	1801.2236
yellow	yellow	A40	A40	1801.7736
green	green	A41	A41	1801.8836

Ausführung 15kV · Version 15kV

Farbe unten Color bottom	Farbe oben Color top	LED-Type unten LED-Type bottom	LED-Type oben LED-Type top	Art.-Nr.
red	red	A1	A1	1801.2235
yellow	yellow	A3	A3	1801.7735
green	green	A4	A4	1801.8835

Ausführung 15kV · Version 15kV

