

7-Segmentanzeigen für SMD LEDs

7-Segmentanzeigen sind klassische preisgünstige Anzeigeelemente, die in Kombination mit weiteren unterschiedlichen Ein- und Ausgabeelementen wie z. B. Tastaturen in Wechselwirkung stehen.

Mechanische Höhenunterschiede der einzelnen Bauteile müssen im Regelfall angeglichen werden. Bei der Montage in SMD-Technik kommen derzeit noch entweder DIL-Sockel oder aufwendige Sandwichplatinen zum Einsatz, um diese Höhenunterschiede zur Leiterkarte auszugleichen.

Die patentierte 7-Segmentanzeige von MENTOR löst dieses Problem durch stufenlos variable Höhen zwischen 4,5 mm bis maximal 17 mm, die nach Kundenvorgabe individuell durch Werkzeugwechseleinsätze produziert werden. Diese maßgefertigten 7-Segmentanzeigen passen sich jeder Designvorgabe an und sind damit einzigartig im Vergleich zu konventionellen Lösungen.

Vorteile: ein effizienterer Montageprozess mit geringen Kosten und wertvoller Zeitersparnis.

Anders als bei herkömmlichen Segmentanzeigen wird die 7-Segmentanzeige von MENTOR nicht mit integrierten LEDs geliefert. Die Farbauswahl der Anzeige kann daher individuell bestimmt werden. Während des Montageprozesses wird die Leiterkarte zuerst mit den gewählten SMD Chip LEDs der Bauform 0603 bestückt, anschließend wird die 7-Segmentanzeige aufgesetzt. Ebenso können Low Current LEDs für Anwendungsfälle, bei denen ein niedriger Stromverbrauch essentiell ist, eingesetzt werden.

Produziert wird die 7-Segmentanzeige im 2-Komponentenverfahren: das opake Gehäuse basiert auf einer Mehrkammer-Technologie mit einem transparenten Lichtleiter als Segmentanzeige. Um unterschiedliche Ziffernfolgen darzustellen, sind die einstelligen Anzeigen lückenlos anreihbar. Im Standardprogramm verfügbar sind die 7-Segmentanzeigen in den drei Zifferngrößen 7,62 mm, 10,16 mm und 14,2 mm sowie in den Höhen 9,7 mm und 12,5 mm. Damit lassen sie sich ideal mit den Tastkappen wie Leuchtfeldern aus dem umfassenden MENTOR Tastkappenprogramm kombinieren.

Vorteile auf einen Blick:

- Innovative 7-Segmentanzeige mit stufenlos variablen Höhen
- Höhenvariabilität löst Problem der Sandwichplatinen
- freie Wahl der LED-Farben, auch Einsatz von Duo- sowie RGB-LEDs möglich
- Einsatz von Low Current LEDs möglich
- Schneller und kostengünstiger Montageprozess als THT
- Modulbauweise erlaubt im Falle eines LED-Defekts den Austausch der einzelnen Komponente, konventionelle Segmentanzeigen müssen in Gänze ersetzt werden



7-Segment Displays for SMD LEDs

7-segment displays are the classical low-cost elements that interact with a diverse range of input and output devices like e.g. keypads.

The differences in height between each component must generally be offset with mechanical means. These mechanical means for SMT presently take the form of either DIL sockets or complex sandwich boards on PCBs.

A solution to this problem is presented by the MENTOR patented 7-segment display that can be adjusted continuously for heights between 4.5 mm and

max 17 mm. Custom heights can be produced with the corresponding tool changes. These tailored 7-segment displays can be modified to any design parameters and therefore adopt a unique position when compared with conventional solutions.

Advantages: higher assembling efficiency with low costs and valuable time savings.

In contrast to conventional segment solutions, the 7-segment display from MENTOR is not delivered with integrated LEDs. The display colors can therefore be combined individually. The assembly process mounts first the selected SMD Chip LEDs of the 0603 series, and afterwards the 7-segment display on the PCB. Also Low Current LEDs can be used when these are essential for the application.

The 7-segment display is produced from two components: the opaque housing is made up of multiple chambers with a transparent optical fibre to the display segment. These single digit displays can be joined in continuous rows for any sequence of numbers.

The standard range includes 7-segment displays for the three digit sizes 7.62 mm, 10.16 mm, and 14.2 mm with the heights 9.7 mm and 12.5 mm. They are therefore ideal for combinations with the key caps and illuminated panels from the extensive MENTOR range.

Advantages at a glance:

- Innovative 7-segment display with continuously adjustable heights
- Variable heights resolve the problems associated with sandwich boards.
- Free choice of LED colors, also dual and RGB LEDs
- Low current LEDs
- Faster and more economical assembly than THT
- The modular design allows the individual replacement of defect LEDs. Conventional segment displays must be replaced completely

Allgemeine technische Daten (Auswahl bzw. Abweichungen zu den folgenden allgem. Daten: siehe Beschreibung des jeweiligen Artikels)	
Material	Gehäuse: ABS weiß PC schwarz PC grau Streuscheibe: PMMA UL94 diffus
Betriebstemperatur	-40 °C ... +85 °C
Klima	GPF DIN 40040
Mindestbestimmungen für Sonderausführungen auf Anfrage.	

General Technical Data (Selection and deviations from the following general data: see description of the respective item)	
Material	Housing: ABS white PC black PC grey Diffuser disk: PMMA UL94 diffuse
Operating temperature	-40 °C ... +85 °C
Climate	GPF DIN 40040
Minimum quantity for special design on request.	

7-Segmentanzeige THT rot

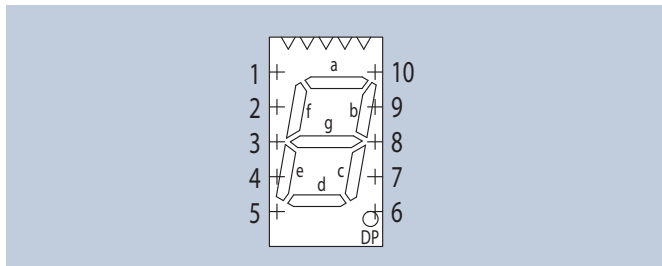
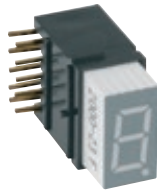
7-Segment Display THT red

Spezifische Technische Daten	Specific Technical Data
Anzeige: 9 mm Ziffernhöhe rot	Display: 9 mm height of red numeric display
Anschlüsse: vergoldet	Terminals: gold plated
Betriebstemperatur: -40 °C ... +85 °C	Operating temperature: -40 °C ... +85 °C
Gehäusewerkstoff: PC schwarz	Housing material: PC black
Lötbarkeit: DIN EN 60068-2-20 (260 °C < 5 s)	Solderability: DIN EN 60068-2-20 (260 °C < 5 s)
Verlustleistung: 62,5 mW	Power dissipation: 62.5 mW
Sperrspannung VR: 5V	Reverse voltage VR: 5V
Wellenlänge λ (IF = 20 mA): 660 nm	Peak wavelength λ (IF = 20 mA): 660 nm
Durchlassspannung VF (IF = 20 mA): 2,25V (typ.), 2,5V max.	Forward voltage VF (IF = 20 mA): 2.25V (typ.), 2.5V max.
Sperrstrom IR (VR = 5V): 10 μA	Reverse current IR (VR = 5V): 10 μA
Lichtstärke IV (IF = 10 mA): 200 μcd min., 816 μcd typ.	Luminous intensity IV (IF = 10 mA): 200 μcd min., 816 μcd typ.

Diese Anzeige verfügt über eine 9mm hohe 7-Segmentanzeige mit zusätzlichem Dezimalpunkt. Die Anschlusspins sind so verschaltet, dass die einzelnen Segmente entweder eine gemeinsame Anode oder eine gemeinsame Kathode bilden.

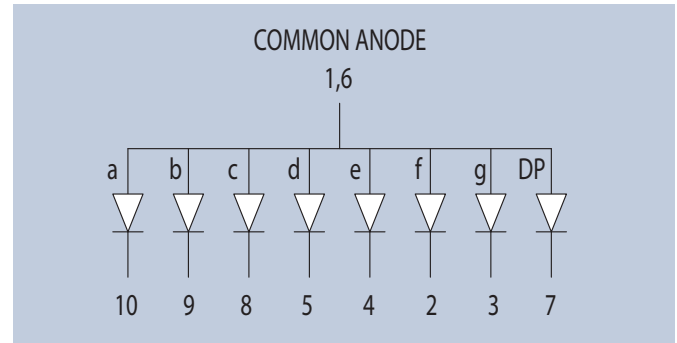
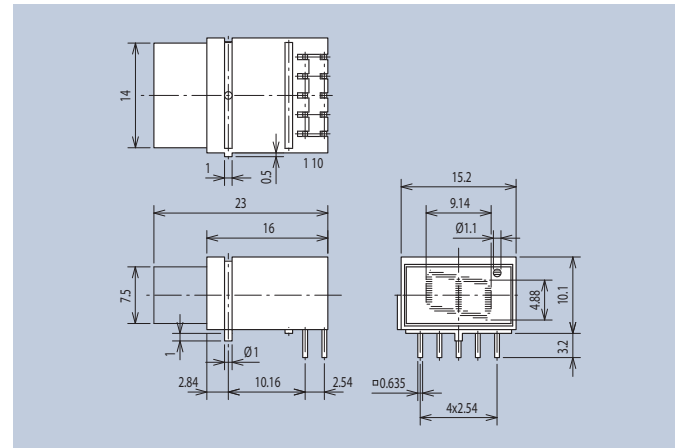
This display has a 7-segment display of 9mm height with additional decimal point. The connection pins are interconnected in a way that the single segments may build either a combined anode or cathode.

FEL

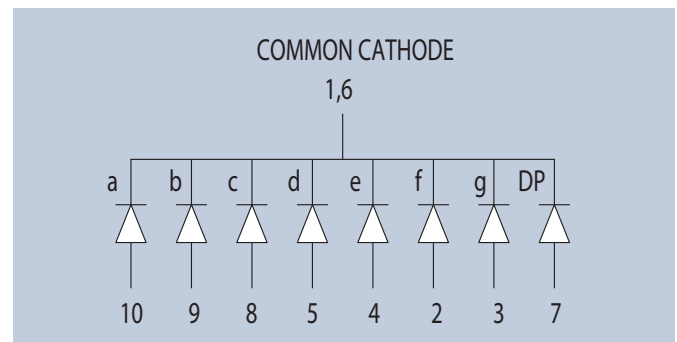


Anschlussbelegung · Configuration of terminals

Ausführung · Version	Art.-Nr.
gemeinsame Anode · common anode	1860.1036
gemeinsame Kathode · common cathode	1860.1035



Schaltbild 1860.1036 · Circuit 1860.1036



Schaltbild 1860.1035 · Circuit 1860.1035