

THT LED-Anzeigesysteme

In die Entwicklung dieser Bauteile ist das über Jahrzehnte erworbene Know-how der Firma MENTOR als Entwickler und Lieferant von Bauelementen für die Industrieelektronik geflossen. Der Einsatz ist überall dort zu suchen, wo Lichtsignale auf Funktionen oder Betriebszustände aufmerksam machen sollen und müssen. Die Vielfalt der Bauelemente erstreckt sich von Einzel- und Mehrfachanzeigen sowie Leisten in unterschiedlichsten Ausführungen bis hin zu Lampenfassungen.

Bei den mit FEL gekennzeichneten LED-Bausteinen handelt es sich um Frontplatten-Einbauelemente, die als Anzeigeelemente für das 19"-Aufbausystem entwickelt wurden. Das System baut auf einem Grundrastermaß von 2,54 mm auf. Die Gehäuse sind mit seitlichen Stegen und Nuten versehen, die beim Anreihen ineinander greifen. Bei Bedarf sind Möglichkeiten zur Stapelung gegeben. Zum 19"-Aufbausystem passende Schalter, Schalt- und Prüfbuchsen, Potentiometer sowie Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze finden Sie in unserem THT-Katalog.

Allgemeine technische Daten	(Auswahl bzw. Abweichungen zu den folgenden allgem. Daten: siehe Beschreibung des jeweiligen Artikels)
Lötbarkeit	DIN EN 60068-2-20 (260 °C ≤ 5s)
Anschlüsse	verzint
Betriebstemperatur	-40 °C ... +85 °C
Klima	GPF DIN 40040
Beschriftung	auf Sonderwunsch bedruckt oder gelasert
LEDs	Technische Daten: siehe Seite 78/79
Sonderwünsche	Sonderbestückung, Verwendung von zusätzlichen Fixierpins sowie vertauschte Polarität auf Anfrage möglich.
Mindestbestellmengen für Sonderausführungen auf Anfrage.	

General Technical Data	(Selection and deviations from the following general data: see description of the respective item)
Solderability	DIN EN 60068-2-20 (260 °C ≤ 5s)
Terminals	tinned
Operating temperature	-40 °C ... +85 °C
Climate	GPF DIN 40040
Marking	On special request printed or laser printed
LEDs	Technical data: see page 78/79
Special requirements	Special components, use of additional fixing pins and reverse polarity on request
Minimum quantity for special design on request.	



THT LED Display Systems

The development of these components has benefited from MENTOR's expertise, acquired over decades as a developer and supplier of components for industrial electronics. These components can be used wherever light signals should and must alert functions or operating states. The variety of components ranges from individual and multi-displays and slats in a wide range of designs right up to light sockets.

The LED modules described as FEL are front panel assembly elements that have been developed as display elements for the 19-inch structure system. The system is based on a basic grid size of 2.54 mm. The casings are provided with guide rails and grooves that intersect with each other when connecting. Opportunities for stacking exist if required. Switches, switch sockets, and test sockets, potentiometers, and fuse holders for miniature fuse links can also be found in our THT catalog.

LED-Leisten Ø 2 mm stehend

Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise und Technische Daten: siehe Seite 28
Technische Daten LEDs: siehe Seite 78/79

Spezifische Technische Daten

Gehäusewerkstoff: PC schwarz

Mit diesen Leisten sind Anzeigen von Signalzuständen auf engstem Raum darstellbar. Die LEDs sind in dem Gehäuse im Raster 2,54 mm angeordnet. Die Leisten sind auch in liegender Ausführung lieferbar (siehe Seite 32).

4-fach · 4 way



Farbe · Color	LED-Type	Art.-Nr.
bright red	A22	RTZ 2040 R
yellow	A23	RTZ 2040 Y
green	A24	RTZ 2040 G

8-fach · 8 way



Farbe · Color	LED-Type	Art.-Nr.
bright red	A22	RTZ 2080 R
yellow	A23	RTZ 2080 Y
green	A24	RTZ 2080 G

Spezifische Technische Daten

Gehäusewerkstoff: PC UL94 schwarz

10-fach · 10 way



Farbe · Color	LED-Type	Art.-Nr.
bright red	A22	RTZ 2100 R
yellow	A23	RTZ 2100 Y
green	A24	RTZ 2100 G

Dieser Baustein mit max. 21 LEDs kann mit unterschiedlichen Farben und LED-Bauformen bestückt werden. Beliebige Bauteillängen im Rastermaß 2,54mm sind möglich.

21-fach · 21 way



Farbe · Color	LED-Type	Art.-Nr.
red	C12	2403.2031

Spezifische Technische Daten

Gehäusewerkstoff: PC schwarz

Die Leisten sind auch in liegender Ausführung lieferbar (siehe Seite 32).

4-fach · 4 way



Farbe · Color	LED-Type	Art.-Nr.
bright red	A22	2413.2431
yellow	A23	2413.7431
green	A24	2413.8431

Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

LED Arrays Ø 2 mm vertical

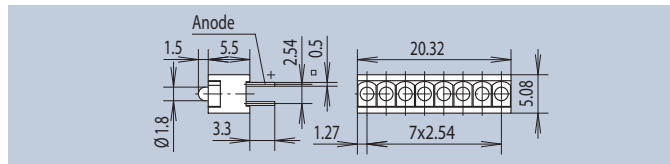
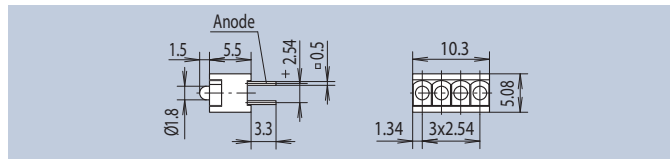
General Remarks and Technical Data

General remarks and technical data: see page 28
Technical data LEDs: see page 78/79

Specific Technical Data

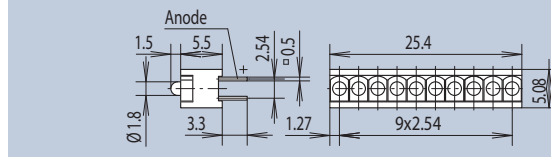
Housing Material: PC black

The arrays allows signal status display with minimal space requirement. The LEDs are placed in the case with a 2.54 mm grid distance. The arrays can also be supplied in a horizontal design (see page 32).

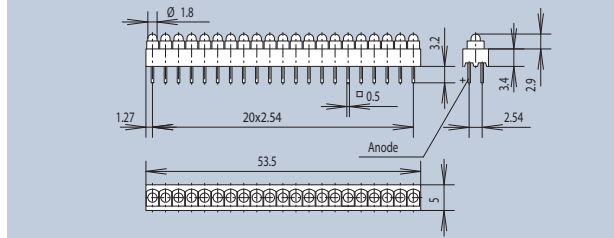


Specific Technical Data

Gehäusewerkstoff: PC UL94 schwarz



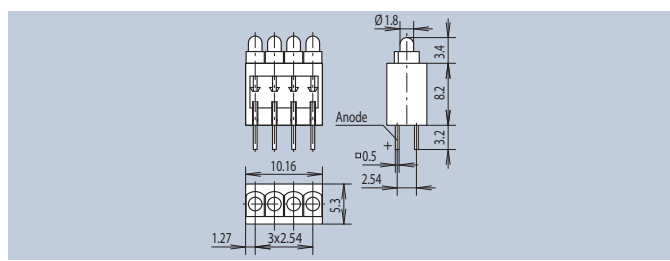
This component with a maximum of 21 LEDs, can be equipped with various colors and LED shapes. Any length of the component with a 2.54 mm raster can be supplied.



Specific Technical Data

Housing Material: PC black

The arrays can also be supplied in a horizontal design (see page 32).



Mindestmengen · Minimum quantities

200 auf Anfrage · on request

Technische Daten LEDs

Technical Data LEDs

LED-Type	Emission Color	Wavelength λ (nm) dominant	Lense Color	Forward Voltage V _F (V) typ	V _F (V) max	Luminous Intensity I _V (mcd)	at	Fwd. Current I _F max (mA)	Rev. Voltage V _R (V)	2φ (50% I _I) deg.
THT										
A1	bright red	660	red diffused	2.25	2.5	1.2	-	4	10 20	25
A2	high efficiency red	625	red diffused	2	2.5	15	-	30	10 20	30
A3	yellow	588	yellow diffused	2.1	2.5	10	-	20	10 20	30
A4	green	568	green diffused	2.2	2.5	10	-	20	10 20	25
A5	bright red	660	red diffused	2.25	2.5	4	-	10	10 20	25
A6	high efficiency red	625	red diffused	2	2.5	30	-	80	10 20	30
A7	yellow	588	yellow diffused	2.1	2.5	15	-	30	10 20	30
A8	green	568	green diffused	2.2	2.5	15	-	30	10 20	25
A9	high efficiency red	625	red diffused	1.7	2.5	1.2	-	4	2	30
A10	yellow	588	yellow diffused	1.85	2.5	1.2	-	4	2	30
A11	green	568	green diffused	1.9	2.5	1	-	5	2	25
A12	high efficiency red	625	red diffused	2	2.5	4	-	10	2 20	30
A13	yellow	588	yellow diffused	1.85	2.5	1	-	5	2	30
A14	green	568	green diffused	2.2	2.5	1	-	5	2 20	25
A22	bright red	660	red diffused	2.25	2.5	1	-	5	10 20	25
A23	yellow	588	yellow diffused	2.1	2.5	5	-	17	10 20	30
A24	green	568	green diffused	2.2	2.5	5	-	17	10 20	25
A25	bright red	660	red diffused	2.25	2.5	1.2	-	6	10 20	25
A27	yellow	588	yellow diffused	2.1	2.5	6	-	20	10 20	30
A28	green	568	green diffused	2.2	2.5	6	-	20	10 20	25
A29	high efficiency red	625	red diffused	2	2.5	70	-	220	20	30
A30	yellow	588	yellow diffused	2.1	2.5	36	-	90	20	30
A31	green	568	green diffused	2.2	2.5	36	-	90	20	25
A32	high efficiency red	625	red diffused	2	2.5	36	100	-	20	30
A33	yellow	588	yellow diffused	2.1	2.5	20	-	50	20	30
A34	green	568	green diffused	2.2	2.5	40	-	60	20	25
A38	bright red	660	red diffused	2.25	2.5	0.5	-	1.2	10 20	25
A40	yellow	588	yellow diffused	2.1	2.5	3	-	12	10 20	30
A41	green	568	green diffused	2.2	2.5	3	-	12	10 20	25
A42	bright red	660	red diffused	2.25	2.5	1	-	5	10 20	25
A44	yellow	588	yellow diffused	2.1	2.5	3	-	12	10 20	30
A45	green	568	green diffused	2.2	2.5	1	-	5	10 20	25
A46	high efficiency red	625	red diffused	2	2.5	3	-	7	10 20	30
A47	yellow	588	yellow diffused	2.1	2.5	1.8	-	7	10 20	30
A48	green	568	green diffused	2.2	2.5	2	-	10	10 20	25
A49	high efficiency red/green	617 568	white diffused	2 2.2	2.5 2.5	8 8	-	20 40	20 20	30 25
A51	blue	466	blue transparent	3.8	4.5	18	100	-	20	30
A52	blue	466	blue transparent	3.8	4.5	70	200	-	20	30
A60	high efficiency red	625	red diffused	5.7	7.5	18	61.56	-	10	60
A61	yellow	588	yellow diffused	5.85	7.5	7	37.18	-	10	60
A62	green	568	green diffused	6	7.5	18	53.3	-	10	50
A69	super red	622-634	red diffused	2	2.5	6.3	-	20	10	40
										12
										50

Technische Daten LEDs

Technical Data LEDs

LED-Type	Emission Color	Wavelength λ (nm) dominant	Lense Color	Forward Voltage V _F (V) typ max	Luminous Intensity I _V (mcd)			at	Fwd. Current I _F max (mA)	Rev. Voltage V _R (V)	2φ (50% I _I) deg.
THT											
A70	yellow	580-595	yellow diffused	2 2.2	2.5	7.1	-	18 20	10 20	40	12 -
A71	green	564-576	green diffused	2	2.5	7.1	-	18 20	10 20	40	12 -
A72	super red	622-634	red diffused	2	2.5	7.1	-	18 20	10 20	40	12 70
A76	high efficiency red/green	625 568	white diffused	2 2.2	2.5 2.5	5 5	-	20 20	20 20	30 25	70 70
A77	super bright red	640	red diffused	1.85	2.5	280	400	-	20 30	30	5 60
A78	yellow	588	yellow transparent	2.1	2.5	50	-	120 20	10 20	30	5 30
A79	green	568	green transparent	2.2	2.5	50	-	120 20	10 20	25	5 30
A83	high efficiency red	625	red transparent	2	2.5	30	-	80 10 20	10 20	30	5 50
A84	yellow	588	yellow transparent	2.1	2.5	20	-	50 10 20	10 20	30	5 50
A85	green	568	green transparent	2.1	2.5	30	-	50 10 20	10 20	25	5 50
C5	orange red/green	612-625 552-575	white diffused	2 2.4	3 3	1 1	2.5 2.5	-	10 20 10 20	30	6 60
C12	red	630	red diffused	2	3	4	-	32 10 20	10 20	20	6 40
C13	yellow	581-594	yellow diffused	2.4	3	2.5	-	12.5 10 20	10 20	30	6 40
C14	green	562-575	green diffused	2.4	3	4	-	20 10 20	10 20	30	6 40
C15	red	612-625	red diffused	2	3	6.3	-	20 10 20	10 20	30	6 60
C16	yellow	581-594	yellow diffused	2.4	3	6.3	-	20 10 20	10 20	30	6 60
C17	green	562-575	green diffused	2.4	3	10	-	32 10 20	10 20	30	6 60
E3	high efficiency red/green	625 568	white diffused	2 2.2	2.5 2.5	10 10	50 30	-	20 20	30 25	5 5 60
G1	bright red	660	red diffused	2.25	2.5	0.4	-	3 20	20	25	5 40
G2	yellow	588	yellow diffused	2.1	2.5	2.6	10	-	20 20	30	5 40
G3	super bright green	568	green diffused	2.2	2.5	2.6	10	-	20 20	25	5 40
H1	super deep red	639	red diffused	2	2.4	40	80	-	20 20	25	5 100
H2	super yellow	589	yellow diffused	2	2.4	25	50	-	20 20	25	5 100
H3	super yellow green	573	green diffused	2	2.4	6.3	12.5	-	20 20	25	5 60
H4	hyper red	624	red diffused	2	2.4	10	20	-	20 20	25	5 100
M2	white	-	colorless clear	3.6	4	3900	-	11000 20	20	30	5 20
W1	white	-	colorless clear	3.2	3.8	1400	-	3550 5	25	5	45
Argus											
A15	super red	628	red clear	2.1	2.5	35.5	-	71 15	15	40	12

Symbole

Symbols

Besonderheiten · Specifics

 Produktneuheit
New product



Sehr hoher ESD-Schutz zur Frontplatte bzw. Gehäusefront.
Very high level of ESD protection for the front panel.



Frontplatten-Einbauelemente zur Nutzung als Anzeigeelemente für das 19"-Aufbausystem.
Front panel assembly elements for use as display elements for the 19-inch structure system.

Kundenspezifisch · Customised



Kundenspezifische Ausführung möglich. Zu Details siehe Seite 4/6.
Customised solutions available. For details see page 4/6.

LowMOQs

Lagermäßig geführte Artikel (Art.-Nr. in **Fettdruck**) liefern wir mit geringen Mindestbestellmengen und kurzen Lieferzeiten.
Parts, that are available ex-stock (Part No. in **bold**) are delivered with small MOQs and short delivery times.

MOQ1

Mindestbestellmenge für Nicht-Lagerhaltige-Artikel (Art.-Nr. in **Magerdruck**). Lieferzeit auf Anfrage.
Minimum quantity for manufacture of non-stocked part nos. (in normal font); delivery time on request.

MOQ2

Mindestbestellmenge für Sonderlängen (Länge A). Lieferzeiten und andere Sonderversionen auf Anfrage.
Minimum quantity for customer defined "Length A": delivery times and other customisation on request.