

## LED-Anzeigesysteme

In die Entwicklung dieser Bausteine ist das über Jahrzehnte erworbene Know-how der Firma MENTOR als Entwickler und Lieferant von Bauelementen für die Industrielektronik geflossen. Die Bauelementen-Vielfalt erstreckt sich von THT-Einzelanzeigen in unterschiedlichsten Ausführungen über THT-LED-Leisten, Flächenausleuchtsystemen, Signallampen bis hin zu Lampenfassungen. THT-Ausführungen kennzeichnen Bauteile in Durchstecktechnik.

Der Einsatz dieser Bausteine ist überall dort zu suchen, wo Licht flimmert, strahlt oder blinkt, wo Lichtsignale auf Funktionen oder Betriebszustände aufmerksam machen sollen und müssen.

Den sich ständig verändernden Anforderungen unserer Kunden begegnen wir mit Kompetenz und Innovationskraft und der sich daraus ergebenden Möglichkeit, neben Standardlösungen auch spezielle Kundenwünsche zu erfüllen.



## LED Display Systems

The development of these components benefited from decades of experience gained by MENTOR in developing and supplying components for industrial electronics. The range of components stretches from individual THT displays in various versions via THT LED bars, surfaces made from illumination systems, and signaling lamps all the way to lamp sockets. THT versions designate components in hole-mounted technology. The area of application of these components covers any scenario where light flickers, radiates or flashes where light signals should and must draw attention to functions or operating status.

We meet our customer's constantly changing demands with competency and innovative energy, thus being able to fulfill not only standard solutions but also to meet customer specific requirements.

| Allgemeine technische Daten                              | (Auswahl bzw. Abweichungen zu den folgenden allgem. Daten: siehe Beschreibung des jeweiligen Artikels)   |
|--|--|
| Lötbarkeit   | DIN IEC 68-2-20 (260°C ≤ 5s)   |
| Anschlüsse   | verzinnt   |
| Betriebstemperatur                                       | -40°C ... +85°C  |
| Klima  | GPF DIN 40040  |
| Beschriftung   | auf Sonderwunsch bedruckt oder gelasert  |
| Bestückung mit LED's                                     | Technische Daten siehe Seite 65/66   |
| Sonderwünsche  | Sonderbestückung, Verwendung von zusätzlichen Fixierpins sowie umgekehrte 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 IEC 68-2-20 (260°C ≤ 5s)   |
| Terminals                                       | tinned   |
| Operatin temperature                            | -40°C ... +85°C  |
| Climate   | GPF DIN 40040  |
| Marking   | On special request printed or laser printed  |
| LED's   | Technical data see page 65/66  |
| Special requirements                            | Special components, use of additional fixing pins and reverse polarity on request                  |
| Minimum quantity for special design on request. |  |

## Ø3mm LED-Leisten liegend

### Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise und technische Daten: siehe Seite 4  
Technische Daten LED's: siehe Seite 53/54

### Spezifische Technische Daten

Gehäusewerkstoff: PC UL94 schwarz

Jedes Einzelement ist mit einer Polaritätsmarkierung versehen.



8-fach · 8 fold

| Farbe · Color | LED-Type | Art.-Nr.   |
|---------------|----------|------------|
| red           | A1       | RTZ 3800 R |
| yellow        | A3       | RTZ 3800 Y |
| green         | A4       | RTZ 3800 G |

Jedes Einzelement ist mit einer Polaritätsmarkierung versehen. Mit dieser Leiste sind Anzeigen auf engstem Raum bei einem LED-Anschlussraster von 2mm darstellbar. Zum Kürzen auf unterschiedliche Längen ist die Leiste nicht geeignet.



8-fach · 8 fold

| Farbe · Color | LED-Type | Art.-Nr.  |
|---------------|----------|-----------|
| super-red     | A72      | 2042.2031 |

Vielfach Anzeige von Signalzuständen an der Frontplatte mit einem LED-Abstand von 5,08mm.



8-fach · 8 fold

| Farbe · Color | LED-Type | Art.-Nr.  |
|---------------|----------|-----------|
| red           | A1       | 2812.8121 |

Die Leisten sind mit Sollbruchstellen zwischen den Einzelementen versehen und können auch vom Anwender leicht vereinzelt werden. Dadurch sind beliebige Farbanordnungen möglich. Die Leisten sind liegend und stehend (siehe Seite 26) lieferbar.



8-fach · 8 fold

| Farbe · Color | LED-Type | Art.-Nr.  |
|---------------|----------|-----------|
| red           | A1       | 2632.8320 |
| yellow        | A3       | 2632.8370 |
| green         | A4       | 2632.8380 |

## Ø3mm LED-Arrays horizontal

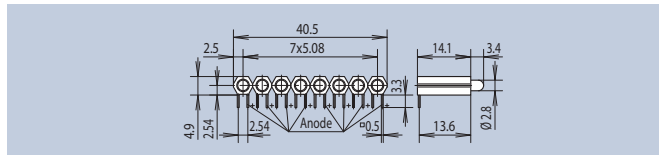
### Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise und technische Daten: siehe Seite 4  
Technische Daten LED's: siehe Seite 53/54

### Spezifische Technische Daten

Housing Material: PC UL94 black

Jedes Einzelement ist mit einer Polaritätsmarkierung versehen.



|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| <b>Allgemeine Hinweise und Technische Daten</b><br>Allgemeine Hinweise und technische Daten: siehe Seite 4<br>Technische Daten LED's: siehe Seite 53/54   | <b>General Remarks and Technical Data</b><br>General remarks and technical data: see page 4<br>Technical data LEDs: see page 53/54  |                              |
| <b>Spezifische Technische Daten</b><br>Gehäusewerkstoff: PC UL94 schwarz  | <b>Specific Technical Data</b><br>Housing Material: PC UL94 black   |                              |
| Jedes Einzelement ist mit einer Polaritätsmarkierung versehen.  | Every individual element has a polarity marker.   |                              |
|   |   |                              |
| 8-fach · 8 fold   | max. 3.5  |                              |
| <b>Farbe · Color</b><br>super-red   | <b>LED-Type</b><br>A72  | <b>Art.-Nr.</b><br>2042.2031 |
| Vielfach Anzeige von Signalzuständen an der Frontplatte mit einem LED-Abstand von 5,08mm.   | Multiple display of signal status on the front panel with a LED distance of 5,08mm.   |                              |
|   |   |                              |
| 8-fach · 8 fold   | 11.1  |                              |
| <b>Farbe · Color</b><br>red   | <b>LED-Type</b><br>A1   | <b>Art.-Nr.</b><br>2812.8121 |
| Die Leisten sind mit Sollbruchstellen zwischen den Einzelementen versehen und können auch vom Anwender leicht vereinzelt werden. Dadurch sind beliebige Farbanordnungen möglich. Die Leisten sind liegend und stehend (siehe Seite 26) lieferbar. | The arrays have predetermined breaking points between the individual elements and can easily be split by the user. This allows unlimited colors for installation in series. The arrays can be supplied both in horizontal and in vertical versions (see page 26). |                              |
|   |   |                              |
| 8-fach · 8 fold   | 11.1  |                              |
| <b>Farbe · Color</b><br>red   | <b>LED-Type</b><br>A1   | <b>Art.-Nr.</b><br>2632.8320 |
| <b>Farbe · Color</b><br>yellow  | <b>LED-Type</b><br>A3   | <b>Art.-Nr.</b><br>2632.8370 |
| <b>Farbe · Color</b><br>green   | <b>LED-Type</b><br>A4   | <b>Art.-Nr.</b><br>2632.8380 |

## Technische Daten THT LED's

## Technical Data THT LEDs

| LED-Type   |    | Emission Color            | Wavelength              | Lense Color      | Forward Voltage<br>$V_F$ (V) |     | Luminous Intensity<br>$I_V$ (mcd) |       |           | at       | Fwd. Current<br>$I_F$ max (mA) | Rev. Voltage<br>$V_R$ (V) | 2φ<br>(50% $I_V$ ) |
|------------|----|---------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------|-------|-----------|----------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|
|            |    |                           | $\lambda$ (nm) dominant |                  | typ                          | max | min                               | typ   | max       | mA       |                                |                           | deg.               |
| <b>THT</b> |    |                           |                         |                  |                              |     |                                   |       |           |          |                                |                           |                    |
| A          | 1  | red                       | 660                     | red diffused     | 2,25                         | 2,5 | 1                                 | 3     | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 60                 |
| A          | 2  | high efficiency red       | 625                     | red diffused     | 2                            | 2,5 | 8                                 | 20    | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 60                 |
| A          | 3  | yellow                    | 588                     | yellow diffused  | 2,1                          | 2,5 | 5                                 | 15    | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 60                 |
| A          | 4  | green                     | 568                     | green diffused   | 2,2                          | 2,5 | 8                                 | 20    | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 60                 |
| A          | 5  | bright red                | 660                     | red diffused     | 2,25                         | 2,5 | 1,8                               | 5     | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 60                 |
| A          | 6  | high efficiency red       | 625                     | red diffused     | 2                            | 2,5 | 8                                 | 45    | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 60                 |
| A          | 7  | yellow                    | 588                     | yellow diffused  | 2,1                          | 2,5 | 5                                 | 20    | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 60                 |
| A          | 8  | green                     | 568                     | green diffused   | 2                            | 2,5 | 5                                 | 20    | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 60                 |
| A          | 9  | high efficiency red       | 625                     | red diffused     | 2                            | 2,5 | 0,7                               | 3     | -         | 2<br>20  | 30                             | 5                         | 60                 |
| A          | 10 | yellow                    | 588                     | yellow diffused  | 2,1                          | 2,5 | 0,7                               | 1,5   | -         | 2<br>20  | 30                             | 5                         | 60                 |
| A          | 11 | green                     | 568                     | green diffused   | 2,2                          | 2,5 | 0,7                               | 2     | -         | 2<br>20  | 25                             | 5                         | 60                 |
| A          | 12 | high efficiency red       | 625                     | red diffused     | 2                            | 2,5 | 0,7                               | 5     | -         | 2<br>20  | 30                             | 5                         | 60                 |
| A          | 13 | yellow                    | 588                     | yellow diffused  | 1,85                         | 2,5 | 0,7                               | 2     | -         | 2<br>20  | 30                             | 5                         | 60                 |
| A          | 14 | green                     | 568                     | green diffused   | 2,2                          | 2,5 | 0,7                               | 2     | -         | 2<br>20  | 25                             | 5                         | 60                 |
| A          | 19 | super-red                 | 628                     | red clear        | 2                            | 2,5 | 11,2                              | -     | 71<br>10  | 40       | 12                             | 40                        |                    |
| A          | 20 | yellow                    | 587                     | yellow clear     | 2                            | 2,5 | 11,2                              | -     | 71<br>10  | 40       | 12                             | 40                        |                    |
| A          | 21 | green                     | 570                     | green clear      | 2                            | 2,5 | 18                                | -     | 112<br>10 | 40       | 12                             | 40                        |                    |
| A          | 22 | bright red                | 660                     | red diffused     | 2,25                         | 2,5 | 0,7                               | 1,6   | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 70                 |
| A          | 23 | yellow                    | 588                     | yellow diffused  | 2,1                          | 2,5 | 5                                 | 8     | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 70                 |
| A          | 24 | green                     | 568                     | green diffused   | 2,2                          | 2,5 | 5                                 | 10    | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 70                 |
| A          | 25 | red                       | 660                     | red diffused     | 2,25                         | 2,5 | 0,7                               | 2     | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 60                 |
| A          | 27 | yellow                    | 588                     | yellow diffused  | 2,1                          | 2,5 | 3                                 | 10    | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 60                 |
| A          | 28 | green                     | 568                     | green diffused   | 2,2                          | 2,5 | 5                                 | 15    | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 60                 |
| A          | 29 | high efficiency red       | 625                     | red diffused     | 2                            | 2,5 | 36                                | 100   | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 30                 |
| A          | 30 | yellow                    | 588                     | yellow diffused  | 2,1                          | 2,5 | 18                                | 50    | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 30                 |
| A          | 31 | green                     | 568                     | green diffused   | 2,2                          | 2,5 | 18                                | 60    | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 30                 |
| A          | 32 | high efficiency red       | 625                     | red diffused     | 2                            | 2,5 | 36                                | 100   | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 30                 |
| A          | 33 | yellow                    | 588                     | yellow diffused  | 2,1                          | 2,5 | 10                                | 50    | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 30                 |
| A          | 34 | green                     | 568                     | green diffused   | 2,2                          | 2,5 | 18                                | 60    | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 30                 |
| A          | 35 | high efficiency red       | 625                     | red diffused     | 2                            | 2,5 | 36                                | 80    | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 50                 |
| A          | 36 | yellow                    | 588                     | yellow diffused  | 2,1                          | 2,5 | 10                                | 30    | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 50                 |
| A          | 37 | green                     | 568                     | green diffused   | 2,2                          | 2,5 | 10                                | 40    | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 50                 |
| A          | 38 | bright red                | 660                     | red diffused     | 2,25                         | 2,5 | 0,4                               | 1     | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 100                |
| A          | 40 | yellow                    | 588                     | yellow diffused  | 2,1                          | 2,5 | 1                                 | 4     | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 100                |
| A          | 41 | green                     | 568                     | green diffused   | 2,2                          | 2,5 | 1                                 | 4     | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 100                |
| A          | 42 | bright red                | 660                     | red diffused     | 2,25                         | 2,5 | 0,4                               | 1     | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 100                |
| A          | 44 | yellow                    | 588                     | yellow diffused  | 2,1                          | 2,5 | 0,7                               | 3     | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 100                |
| A          | 45 | green                     | 568                     | green diffused   | 2,2                          | 2,5 | 1                                 | 4     | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 100                |
| A          | 46 | high efficiency red       | 625                     | red diffused     | 2                            | 2,5 | 3                                 | 5     | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 110                |
| A          | 47 | yellow                    | 588                     | yellow diffused  | 2,1                          | 2,5 | 1                                 | 4     | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 110                |
| A          | 48 | green                     | 568                     | green diffused   | 2,2                          | 2,5 | 1,8                               | 5     | -         | 20<br>10 | 25                             | 5                         | 110                |
| A          | 49 | high efficiency red/green | 625/568                 | white diffused   | 2/2,2                        | 2,5 | 7                                 | 20/16 | -         | 20<br>10 | 30/25                          | -                         | 60                 |
| A          | 51 | blue                      | 430                     | blue transparent | 3,8                          | 4,5 | 18                                | 100   | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 50                 |
| A          | 52 | blue                      | 466                     | blue transparent | 3,8                          | 4,5 | 70                                | 200   | -         | 20<br>10 | 30                             | 5                         | 30                 |

## Technische Daten THT LED's

## Technical Data THT LEDs

| LED-Type     | Emission Color            | Wavelength | Lense Color        | Forward Voltage<br>$V_F$ (V) |     | Luminous Intensity<br>$I_V$ (mcd) |       |      | at | Fwd. Current<br>$I_F$ max (mA) | Rev. Voltage<br>$V_R$ (V) | $2\phi$<br>(50% $I_V$ ) |
|--------------|---------------------------|------------|--------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------|-------|------|----|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|
|              |                           |            |                    | typ                          | max | min                               | typ   | max  |    |                                |                           |                         |
| <b>THT</b>   |                           |            |                    |                              |     |                                   |       |      |    |                                |                           |                         |
| A 60         | high efficiency red       | 625        | red diffused       | 5,7                          | 7,5 | 18                                | 61,6  | -    | 20 | 60                             | 15                        | 120                     |
| A 61         | yellow                    | 588        | yellow diffused    | 6                            | 7,5 | 70                                | 372   | -    | 20 | 60                             | 15                        | 120                     |
| A 62         | green                     | 568        | green diffused     | 6                            | 7,5 | 18                                | 53,3  | -    | 20 | 50                             | 15                        | 120                     |
| A 69         | super-red                 | 628        | red diffused       | 2                            | 2,5 | 7,1                               | -     | 18   | 10 | 40                             | 12                        | 50                      |
| A 70         | yellow                    | 587        | yellow diffused    | 2                            | 2,5 | 7,1                               | -     | 18   | 10 | 40                             | 12                        | 50                      |
| A 71         | green                     | 570        | green diffused     | 2                            | 2,5 | 7,1                               | -     | 18   | 10 | 40                             | 12                        | 50                      |
| A 72         | super-red                 | 628        | red diffused       | 2                            | 2,5 | 7,1                               | -     | 18   | 10 | 40                             | 12                        | 70                      |
| A 76         | high efficiency red/green | 625/568    | white diffused     | 2/2,2                        | 2,5 | 4/2,6                             | 10/8  | -    | 20 | 30/25                          | -                         | 70                      |
| A 77         | super bright red          | 640        | red diffused       | 1,85                         | 2,5 | 280                               | 400   | -    | 20 | 30                             | 5                         | 60                      |
| A 78         | yellow                    | 588        | yellow transparent | 2,1                          | 2,5 | 18                                | 40    | -    | 20 | 30                             | 5                         | 30                      |
| A 79         | green                     | 568        | green transparent  | 2,2                          | 2,5 | 18                                | 60    | -    | 20 | 25                             | 5                         | 30                      |
| C 5          | orange red/green          | 619/564    | white diffused     | 2/2,4                        | 3   | 1                                 | 2,5   | -    | 20 | 30                             | 6                         | 60                      |
| C 12         | red                       | 630        | red diffused       | 2                            | 3   | 4                                 | -     | 32   | 20 | 20                             | 6                         | 40                      |
| C 13         | yellow                    | 588        | yellow diffused    | 2,4                          | 3   | 2,5                               | 8     | 12,5 | 20 | 30                             | 6                         | 40                      |
| C 14         | green                     | 568        | green diffused     | 2,4                          | 3   | 4                                 | 12    | 20   | 20 | 30                             | 6                         | 40                      |
| E 3          | high efficiency red/green | 625/568    | white diffused     | 2/2,2                        | 2,5 | 10                                | 50/30 | -    | 20 | 30/25                          | 5                         | 60                      |
| G 1          | bright red                | 660        | red diffused       | 2,25                         | 2,5 | 0,4                               | 0,8   | -    | 20 | 25                             | 5                         | 40                      |
| G 2          | yellow                    | 588        | yellow diffused    | 2,1                          | 2,5 | 2,6                               | 10    | -    | 20 | 30                             | 5                         | 40                      |
| G 3          | super bright green        | 568        | green diffused     | 2,2                          | 2,5 | 2,6                               | 10    | -    | 20 | 25                             | 5                         | 40                      |
| K 1          | super-red                 | 635 (peak) | red diffused       | 2                            | 2,8 | -                                 | 12    | -    | 20 | 30                             | 5                         | -                       |
| K 2          | yellow                    | 585 (peak) | yellow diffused    | 2                            | 2,8 | -                                 | 12    | -    | 20 | 30                             | 5                         | -                       |
| K 3          | green                     | 565 (peak) | green diffused     | 2,1                          | 2,8 | -                                 | 15    | -    | 20 | 30                             | 5                         | -                       |
| M 2          | white                     | -          | colorless clear    | 3,6                          | 4   | 2400                              | -     | 6800 | 20 | 30                             | 5                         | 20                      |
| W 1          | white                     | -          | colorless clear    | 3,1                          | 3,7 | 180                               | -     | 450  | 10 | 20                             | 5                         | 40                      |
| <b>Argus</b> |                           |            |                    |                              |     |                                   |       |      |    |                                |                           |                         |
| A 15         | super-red                 | 628        | red clear          | 2,1                          | 2,5 | 45                                | -     | 71   | 15 | 40                             | 5                         | -                       |