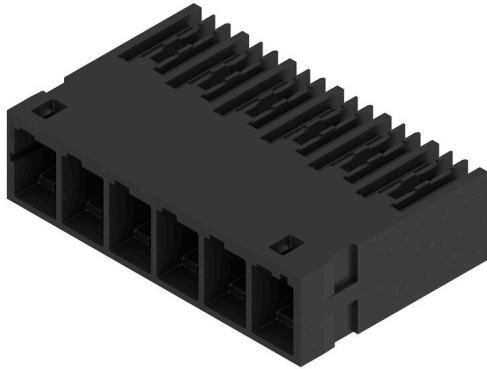


**MHS 6/06 H T3 B T**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Product image****Általános rendelési adatok**

|                |  |
|----------------|--|
| Változat       | , tús érintkezősor, THT/THR-forrasztott csatlakozással, Raszter mm-ben (P): 6.35 mm, Pólusszám: 6, 90°, Tube |
| Rendelési szám | <a href="#">3128920000</a>   |
| Típus          | MHS 6/06 H T3 B T  |
| GTIN (EAN)     | 4099987305020  |
| Qty.           | 13 Darab   |
| Termékadatok   | IEC: 1000 V / 32 A<br>UL: 300 V / 30 A   |
| Csomagolás     | Tube   |

## MHS 6/06 H T3 B T

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

### Méreték és tömegek

|                                   |             |                 |             |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|-------------|
| Mélység                           | 25 mm       | Mélység (coll)  | 0.9842 inch |
| Magasság                          | 13.4 mm     | Magasság (coll) | 0.5276 inch |
| Legalacsonyabb változat magassága | 10.2 mm     | Szélesség       | 39.3 mm     |
| Szélesség (coll)                  | 1.5472 inch | Nettó tömeg     | 99 g        |

### Hőmérsékletek

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Ambient temperature | -50 °C...120 °C |
|---------------------|-----------------|

### Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül      |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

### Anyagjellemzők

|                            |          |  |           |
|----------------------------|----------|--|-----------|
| Szigetelőanyag             | PA 9T    | Szín                                       | fekete    |
| Színkóda (hasonló)         | RAL 9011 | Készítőképzési összehasonlítási szám (CTI) | ≤ 600     |
| Moisture Level (MSL)       | 1        | UL 94 éghetőségi osztály                   | V-0       |
| Érintkező alapanyaga       | CuMg     | Érintkező anyaga                           | Cu-ötvény |
| Érintkező felület          | ónozott  | Ónozás típusa                              | matt      |
| Tárolási hőmérséklet, min. | -25 °C   | Tárolási hőmérséklet, max.                 | 55 °C     |
| Üzemi hőmérséklet, min.    | -50 °C   | Üzemi hőmérséklet, max.                    | 120 °C    |

### Névleges adatok IEC szerint

|   |                        |   |        |
|---|------------------------|---|--------|
| szabvány szerint tesztelve  | IEC 60664-1, IEC 61984 | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C)  | 32 A   |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)                                     | 32 A                   | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40°C)   | 32 A   |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40°C)                                      | 32 A                   | Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez     | 1000 V |
| Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez      | 800 V                  | Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez    | 630 V  |
| Névleges lökfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez    | 6 kV                   | Névleges lökfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 6 kV   |
| Névleges lökfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyeződés mértékéhez | 6 kV                   | Kúszóút, min.   | 4 mm   |

### UL 1059 névleges adatok

|   |        |   |       |
|---|--------|---|-------|
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059) | 300 V  | Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059) | 600 V |
| Névleges feszültség (F felhasználási csoport / UL 1059) | 1000 V | Névleges áram (B felhasználási csoport/ UL 1059)        | 30 A  |
| Névleges áram (D felhasználási csoport/ UL 1059)        | 5 A    | Kúszóáramút, min.                                       | 4 mm  |
| Térköz, min. (UL 1059)                                  | 5.5 mm |   |       |

### Fontos megjegyzés

|              |   |
|--------------|---|
| Megjegyzések | <ul style="list-style-type: none"> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>P on drawing = pitch</li> </ul> |
|--------------|---|

**Műszaki adatok**

- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

**Besorolások**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002637    | ETIM 9.0    | EC002637    |
| ETIM 10.0   | EC002637    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 |             |             |

**Product image**

