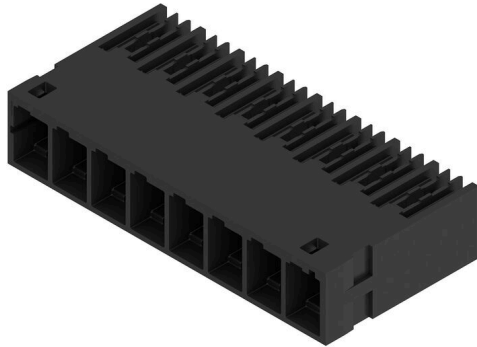


MHS 6/08 H T3 B T

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: 8, 90°, Tube |
| Rendelési szám | 3106910000 |
| Típus | MHS 6/08 H T3 B T |
| GTIN (EAN) | 4099987171182 |
| Qty. | 10 Darab |
| Termékadatok | IEC: 1000 V / 32 A UL: 300 V / 30 A |
| Csomagolás | Tube |

MHS 6/08 H T3 B T

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek 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 | 52 mm |
| Szélesség (coll) | 2.0472 inch | Nettó tömeg | 0 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"> Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. P on drawing = pitch |
|--------------|---|

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

