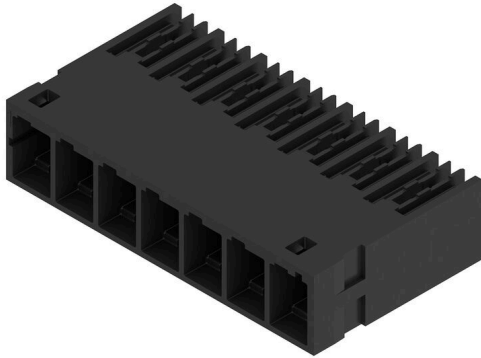


MHS 6/07 H T3 B T

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

www.weidmueller.com

Produktillustration**Allmänna beställningsdata**

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Utförande | , Stiftlist, THT/THR lödanslutning, Delning i mm (P): 6.35 mm, Antal poler: 7, 90°, Tube |
| Art.nr. | 3128930000 |
| Typ | MHS 6/07 H T3 B T |
| GTIN (EAN) | 4099987305037 |
| Förp. | 11 items |
| Produktparametrar | IEC: 1000 V / 32 A UL: 300 V / 30 A |
| Förpackning | Tube |

Tekniska data
Mått och vikter

| | | | |
|--------------------|-------------|----------------|-------------|
| Djup | 25 mm | Byggdjup (tum) | 0.9842 inch |
| Höjd | 13.4 mm | Bygghöjd (tum) | 0.5276 inch |
| Höjd lägstbyggande | 10.2 mm | Bredd | 45.65 mm |
| Byggbredd (tum) | 1.7972 inch | Nettovikt | 0 g |

Temperaturer

| | |
|----------------------|-----------------|
| Omgivningstemperatur | -50 °C...120 °C |
|----------------------|-----------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Materialdata

| | | | |
|------------------------|-----------|----------------------------------|-------------|
| Isoleringsmaterial | PA 9T | Färgkod | svart |
| Färgtabell (jämförbar) | RAL 9011 | CTI (Comparative Tracking Index) | ≤ 600 |
| Moisture Level (MSL) | 1 | Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 |
| Kontaktgrundmaterial | CuMg | Kontaktmaterial | Cu-legering |
| Kontakttyta | förtennad | Typ av förtening | matt |
| Lagertemperatur, min. | -25 °C | Lagertemperatur, max. | 55 °C |
| Driftstemperatur, min. | -50 °C | Driftstemperatur, max | 120 °C |

Märkdata enligt UL 1059

| | | | |
|------------------------------------------|--------|------------------------------------------|-------|
| Märkspänning (användargrupp B / UL 1059) | 300 V | Märkspänning (användargrupp D / UL 1059) | 600 V |
| Märkspänning (användargrupp F / UL 1059) | 1000 V | Märkström (användargrupp B / UL 1059) | 30 A |
| Märkström (användargrupp D / UL 1059) | 5 A | Krypsträcka, min. | 4 mm |
| Luftsträcka, min. | 5.5 mm | | |

Märkdata enligt IEC

| | | | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------|--------|
| testad enligt standard | IEC 60664-1, IEC 61984 | Märkström, min. antal poler (Tu=20°C) | 32 A |
| Märkström, max. antal poler (Tu=20°C) | 32 A | Märkström, min. antal poler (Tu=40°C) | 32 A |
| Märkström, max. antal poler (Tu=40°C) | 32 A | Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2 | 1000 V |
| Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2 | 800 V | Märkspänning vid överspänningskat./ Nedsmutningsgrad III/3 | 630 V |
| Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2 | 6 kV | Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2 | 6 kV |
| Märkstötspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/3 | 6 kV | Krypsträcka, min. | 4 mm |

Viktig hänvisningstext

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

Tekniska datawww.weidmueller.com**Klassificeringar**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Produktillustration

