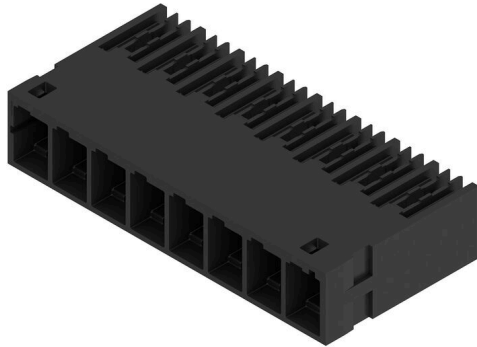


MHS 6/08 H T3 B T

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: 8, 90°, Tube
Art.nr.	3106910000
Typ	MHS 6/08 H T3 B T
GTIN (EAN)	4099987171182
Förp.	10 items
Produktparametrar	IEC: 1000 V / 32 A UL: 300 V / 30 A
Förpackning	Tube

MHS 6/08 H T3 B T

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

www.weidmueller.com

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	52 mm
Byggbredd (tum)	2.0472 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 överspanningsk./ Nedsmutningsgrad II/2	1000 V
Märkspänning vid överspanningsk./ Nedsmutningsgrad III/2	800 V	Märkspänning vid överspanningskat./ Nedsmutningsgrad III/3	630 V
Märkspänning vid överspanningsk./ Nedsmutningsgrad II/2	6 kV	Märkspänning vid överspanningsk./ Nedsmutningsgrad III/2	6 kV
Märkstötspänning vid överspanningsk./ 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 data**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

