

EMC káblové vývodky UNI HF Dicht, mosadz, metrické, 20,5 - 17,0 kábel M 40 x 1,5 mosadz

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52218

Gewicht 1.457kg



Slike so eksperimentalne. Tehnične specifikacije se lahko razlikujejo in so predmet sprememb.

Produktbeschreibung

- funkčný účinok vývodky sa dosiahne nízkym odporovým odporom kontaktu medzi káblovými vývodkami a stenou jednotky, t. j. vytvorte holé kontaktné plochy alebo ešte lepšie vytvorte trvalý kontakt zvnútra namontovaním poistných matíc s vyrovnaním potenciálov.
- materiál: poniklovaná mosadz
- materiál tesniacej vložky: TPE
- trieda ochrany: IP 68 do 10 barov
- teplotná odolnosť: -20 °C až +105 °C

Produkteigenschaften

Priemer tienidla max.-min.	20,0 - 15,0 mm
Trieda ochrany	IP 68
Materiál tesniacej vložky	TPE
Prevedenie	s dúhovkovým pierkom
Typ balenia	10
Závit (AG)	M 40 x 1,5
Typ vlákna	metrické
GL	8 mm
Pláš? kábla	durchgängig
H	27 mm
Odolnos? vo?i teplote	-20 °C - 105 °C
Materiál	Poniklovaná mosadz
min. - max. priemer kábla	20,5 - 17 mm

Weitere Bilder

