

EMC káblové vývodky UNI HF utesnené, mosadz, PG 29 EMC 17,0 - 20,5 kábel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52079

Gewicht 1.409kg



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

Typ vlákná	PG
Trieda ochrany	IP 68
Materiál tesniacej vložky	TPE
Prevedenie	s dúhovkovým pierkom
Priemer tienidla max.-min.	20 - 15 mm
Typ balenia	10
GL	8 mm
Pláš? kábla	durchgängig
H	27 mm
Odolnos? vo?i teplote	-20 °C - 105 °C
Závit (AG)	PG 29
Materiál	Poniklovaná mosadz
min. - max. priemer kábla	20,5 - 17 mm

Weitere Bilder

