

EMC káblové vývodky UNI HF utesnené, mosadz, PG 29 EMC 14,0 - 18,0 kábel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52077

Gewicht 1.502kg



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 vlákna	PG
Trieda ochrany	IP 68
Materiál tesniacej vložky	TPE
Priemer tienidla max.-min.	17 - 13 mm
Prevedenie	s dúhovkovým pierkom
Pláš? kábla	abgesetzt
Typ balenia	10
GL	8 mm
H	27 mm
Odolnos? vo?i teplote	-20 °C - 105 °C
min. - max. priemer kábla	18 - 14 mm
Závit (AG)	PG 29
Materiál	Poniklovaná mosadz

Weitere Bilder

