

EMC káblové vývodky UNI HF utesnené, mosadz, PG 29 EMC 20,0 - 25,0 kábel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52080

Gewicht 1.272kg



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
Prevedenie	s dúhovkovým pierkom
Priemer tienidla max.-min.	20 - 15 mm
min. - max. priemer kábla	25 - 20 mm
Plášť kábla	abgesetzt
Typ balenia	10
GL	8 mm
H	27 mm
Odolnosť voči teplote	-20 °C - 105 °C
Závit (AG)	PG 29
Materiál	Poniklovaná mosadz

Weitere Bilder

