

EMC káblové vývodky UNI HF Tight, mosadz, PG 11 EMC 4,0 - 6,5 kábel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52063

Gewicht 1.609kg



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

Produktbeschreibung

Funkčný účinok vývodky sa dosiahne nízkym odporovým odporom kontaktu medzi kábovými vývodkami a stenou jednotky, t. j. vytvorte holé kontaktné plochy alebo ešte lepšie vytvorte trvalý kontakt zvnútra namontovaním poistných matíc s vyrovnáním 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.	6,5 - 2,5 mm
Typ vlákna	PG
Trieda ochrany	IP 68
Materiál tesniacej vložky	TPE
Prevedenie	s dúhovkovým pierkom
Typ balenia	50
min. - max. priemer kábla	6,5 - 4 mm
Pláš? kábla	durchgängig
H	20 mm
Závit (AG)	PG 11
GL	6 mm
Odolnos? vo?i teplote	-20 °C - 105 °C
Materiál	Poniklovaná mosadz

Weitere Bilder

