

EMC káblové vývodky UNI HF Tight, mosadz, PG 9 EMC 4,0 - 6,5 kábel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52061

Gewicht 1.179kg



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 vyrovnáním 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
Priemer tienidla max.-min.	4 - 1,5 mm
Trieda ochrany	IP 68
Materiál tesniacej vložky	TPE
Závit (AG)	PG 9
Prevedenie	s dúhovkovým pierkom
Typ balenia	50
Pláš? kábla	abgesetzt
min. - max. priemer kábla	6,5 - 4 mm
H	20 mm
GL	6 mm
Odolnos? vo?i teplote	-20 °C - 105 °C
Materiál	Poniklovaná mosadz

Weitere Bilder

