

EMC káblové vývodky UNI HF utesnené, mosadz, PG 13,5 EMC 6,5 - 9,5 kábel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52066

Gewicht 1.854kg



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

min. - max. priemer kábla	9,5 - 6,5 mm
Priemer tienidla max.-min.	6,5 - 2,5 mm
H	21 mm
Typ vlákna	PG
Závit (AG)	PG 13,5
Trieda ochrany	IP 68
Materiál tesniacej vložky	TPE
Prevedenie	s dúhovkovým pierkom
Typ balenia	50
Pláš? kábla	abgesetzt
GL	6,5 mm
Odolnos? vo?i teplote	-20 °C - 105 °C
Materiál	Poniklovaná mosadz

Weitere Bilder

