

EMC káblové vývodky UNI HF utesnené, mosadz, PG 16 EMC 7,0 - 10,5 kábel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52071

Gewicht 2.254kg



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

H	21 mm
Typ vlákna	PG
Trieda ochrany	IP 68
Materiál tesniacej vložky	TPE
Prevedenie	s dúhovkovým pierkom
Typ balenia	50
min. - max. priemer kábla	10,5 - 7 mm
Pláš? kábla	abgesetzt
Závit (AG)	PG 16
Priemer tienidla max.-min.	8 - 4,5 mm
GL	6,5 mm
Odolnos? vo?i teplote	-20 °C - 105 °C
Materiál	Poniklovaná mosadz

Weitere Bilder

