

# EMC káblové vývodky UNI HF Dicht, mosadz, metrické, 18,0 - 14,0 kábel M 32 x 1,5 mosadz

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52215

Gewicht 2.142kg



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

Závit (AG)	M 32 x 1,5
Trieda ochrany	IP 68
Materiál tesniacej vložky	TPE
Prevedenie	s dúhovkovým pierkom
Typ balenia	25
Pláš? kábla	abgesetzt
GL	7 mm
Typ vlákna	metrické
H	25 mm
Priemer tienidla max.-min.	14,5 - 10,5 mm
Odolnos? vo?i teplote	-20 °C - 105 °C
min. - max. priemer kábla	18 - 14 mm
Materiál	Poniklovaná mosadz

## Weitere Bilder

