

EMSKE 16

Ex-Kabelverschraubung, Messing mit kurzem Anschlussgewinde



Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom ausgewählten Produkt abweichen. Weitere Varianten und individuelle Anpassungen bieten wir Ihnen gern auf Anfrage an.



Material Kabelverschraubung	Messing vernickelt
Material Klemmkäfig	Polyamid
Material Dichtung	EPDM
Einsatztemp. min	-40 °C
Einsatztemp. max	75 °C
Schutzart	IP 66 / IP 68, 5 bar 30min
Ex-Kennzeichnung	II 2 D Ex tb IIIC Db IP68, II 2 G Ex e IIC Gb
Ex-Bescheinigung	IECEx PTB 13.0027X, PTB 04 ATEX 1112 X
Gewindestart	M
Durchmesser Anschlussgewinde D	16
Steigung	1,5
Länge Anschlussgewinde L	5 mm
Durchmesser Kabel min	5 mm
Durchmesser Kabel max	10 mm
Durchmesser Kabel UL	6 mm - 8,6 mm
Schlüsselweite SW	20 mm
Eckmaß E	22 mm
Gesamtlänge TL	26 mm - 34 mm
Install. Drehmoment Stutzen	4 N m
Install. Drehmoment Hutmutter	4 N m
Ausführung der Zugentlastung	A
Kategorie der Schlageinwirkung	6
Oberfläche	Nickel
Bestellnr. vernickelt	10065041
Typ	EMSKE 16

Verpackungseinheit	50
ETIM-Klasse	EC000441

Empfohlenes Zubehör

RDE 16	10062184
EMMU 16	10063142
BS 6	10064004
BS 10	10064008

16.04.2015