

EMSKE-L 16 Art. Nr. 165633



- Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“
- Schutzart IP68
- Als Einfach- oder Mehrfach-Leitungseinführung
- Integrierter Verschlussstopfen (Zubehör) zum Verschließen nicht benutzter Leitungseinführungen
- Klemmbereich von 4 ... 48 mm Kabeldurchmesser
- EMV-Ausführung
- Kurzes Anschlussgewinde
- Langes Anschlussgewinde

MY R. STAHL EMSKEA



Die Kabel- und Leitungseinführungen der Reihe EMSKE sind für den Einsatz in Gehäusen der Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“ bescheinigt. Der Vorteil ist die baugleiche Ausführung zu 8161. Dies bedeutet, dass nur noch ein Montagewerkzeug, egal ob Messing- oder Kunststoffverschraubung notwendig ist. Desweiteren gibt es keine Einschränkung der Klemmbereiche zwischen Messing und Kunststoff. Für den Einsatz in Bereichen, in denen die EMV eine Bedeutung spielt, sind die Messingverschraubungen der Reihe EMSKE mit Erdungskonen erhältlich.

Technische Daten

Explosionsschutz

Ex-Ausführung	Ex e
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 13.0027 X

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 °C ... +75 °C
---------------------	-------------------

Mechanische Daten

Ausführung	Standardversion
Zugentlastung	Nein
Schutzart (IP)	IP68
Dichtungsmaterial	EPDM Profildichtung
Werkstoff	Messing vernickelt
Silikonfrei	Ja
Klemmbereich	5 – 10 mm
Armierungsart	unarmierte Kabelarten
Klemmbereich	5 ... 10 mm
Schlüsselweite	SW20
Gewindegröße	M16
Gewindelänge	12 mm
Gewindesteigung	1,5
Losgröße	50
Gewicht	38 g
Gewicht	0,08 lb

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.