

### EMSKE-L63 EMV-Z Art. Nr. 223370



- 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	EMV-Einsatz
Zugentlastung	Ja
Schutzart (IP)	IP68
Dichtungsmaterial	EPDM Profildichtung
Werkstoff	Messing vernickelt
Silikonfrei	Ja
Klemmbereich	34 – 48 mm
Armierungsart	Geschirmte Leitung
Klemmbereich	34 ... 48 mm
Eckmaß	78,52 mm
Schlüsselweite	SW68
Gewindegröße	M63
Gewindelänge	15 mm
Gewindesteigung	1,5
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	4 J
Losgröße	1
Gewicht	468 g
Gewicht	1,03 lb

**EMSKE-L63 EMV-Z Art. Nr. 223370**

---

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