

Installationsmaterial und Zubehör

Kabelverschraubung Plastik mit

Zugentlastung

HSK-K-MZ-Ex Art. Nr. 106079

STAHL



- Kunststoff-Kabelverschraubungen für ortsveränderliche Betriebsmittel mit beweglichen Anschlussleitungen
- Zündschutzart Ex e, Schutzart IP68
- Mehr Sicherheit durch praktische Zugentlastung

WebCode HSKA



Die Kabelverschraubungen der Reihe HSK-K-MZ-Ex wurden für ortsveränderliche Betriebsmittel mit beweglichen Anschlussleitungen konzipiert. Sie bestehen aus Kunststoff, sind in der Zündschutzart Ex e II ausgeführt, erfüllen die Anforderungen der Schutzart IP68 und sind für einen dauerhaft sicheren Anschluss mit einer Zugentlastung ausgestattet.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX KEM 07.0014X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex e IIC Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX KEM 07.0014X
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex ta IIIC Da
ATEX Bescheinigung Gas	KEMA 99 ATEX 6971 X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex e IIC Gb
ATEX Bescheinigung Staub	KEMA 99 ATEX 6971 X
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 1 D Ex ta IIIC Da
EAC Bescheinigung	TS RU C-DE.ГБ04.В.00054
EAC Gasexplosionsschutz	Ex 1 Ex e IIC Gb X
EAC Staubexplosionsschutz	Ex Ex ta IIIC Da

Elektrische Daten

Ex-Ausführung	Ex e
---------------	------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 °C ... +70 °C
---------------------	-------------------

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP68
Schutzart Hinweis	10 bar (im angegebenen Klemmbereich)
Dichtungsmaterial	NBR
Material Formdichtung	NBR
Material Dichtring	NBR
Werkstoff	Polyamid / Aluminium
Silikonfrei	Ja

Installationsmaterial und Zubehör

Kabelverschraubung Plastik mit Zugentlastung

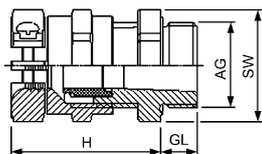
HSK-K-MZ-Ex Art. Nr. 106079



Mechanische Daten

Klemmbereich	37 – 44 mm
Klemmbereich max.	44 mm
Klemmbereich min.	37 mm
Armierungsart	unarmierte Kabelarten
Eckmaß	78,52 mm
Schlüsselweite	65 mm 68 mm
Gewindegröße	M63
Gewindelänge	14 mm
Gewindesteigung	1,5 mm
Überstandslänge	62 mm
Schlagfestigkeit	4 J
Losgröße	1
Gewicht	0,27 kg
Gewicht	0,6 lb

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



H = Überstandslänge
GL = Gewindelänge
AG = Gewindegröße
SW = Schlüsselweite

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