Installationsmaterial und Zubehör

Aderleitungsdurchführung



8174/103-2413-11 Art. Nr. 139343



- · Stromzuführung in Ex d Gehäuse
- 1 bis 72 Adern in einer Leitungsdurchführung zusammen gefasst
- Ausführungen: schraubbar, steckbar
- Für Spannungen bis max. 1000 V
- Für Leitungsquerschnitte bis 70 mm²

MY R. STAHL 8174A



Die Aderleitungsdurchführungen dienen zur Leitungsverbindung zwischen Gehäusen der Zündschutzart "Druckfeste Kapselung" und "Erhöhte Sicherheit".

Die Adern sind mit hochwertigem, kriechstromfestem PU-Harz vergossen und somit gegen die Gehäusewandung isoliert.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0081U
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0081U
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db IIC Gb
IECEx Bescheinigung Schlagwetter-	IECEx PTB 06.0081U
schutz	
IECEx Schlagwetterschutz	Ex db I Mb
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1065 U
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1065 U
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	PTB 01 ATEX 1065 U
ATEX Schlagwetterschutz	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB), Volksrepublik China (CQST)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	750 V
Bemessungsbetriebsstrom	6 A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 °C +110 °C
Mechanische Daten	
Leitungslänge Ex d	1000 mm
Leitungslänge Ex e	1000 mm
Leiterquerschnitt min.	0,5 mm²
Aderanzahl	24
Gewindegröße	M33
Gewindesteigung	1,5
Farbe der Leitung	schwarz
Gewicht	555 g

Installationsmaterial und Zubehör

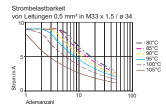
Aderleitungsdurchführung



8174/103-2413-11 Art. Nr. 139343

Gewicht 1,22 lb	
-----------------	--

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Zubehör

Gegenmutter		Art. Nr.	
	M33 x 1,5	108375	

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