Installationsmaterial und Zubehör

Bolzenleitungsdurchführung



8171/56-DB Art. Nr. 139221



- Stromzuführung in Ex d Gehäuse
- · Zünddurchschlagsicher und gegen Gehäusewandung isoliert
- Ausführung mit: Schlitzklemmen, Bügelklemmen, Lötanschlüssen
- Für Spannungen bis max. 1000 V und Ströme bis max. 630 A

MY R. STAHL **8171A**



Die Leitungsdurchführungen sind als Stromzuführung in Gehäuse der Zündschutzart "Druckfeste Kapselung" zugelassen.

Sie werden zünddurchschlagsicher und isoliert in die Gehäusewandung eingebracht.

Der Durchführungsbolzen ist mittig innerhalb eines Gewinderinges angeordnet und die Teile sind mit hochwertigem, kriechstromfestem Isolierstoff (Epoxidharz) zu einer untrennbaren Einheit verbunden.

Für die in das Ex e Gehäuse ragenden Anschlussklemmstellen gelten erhöhte Kriech- und Luftstrecken nach IEC/EN 60079-7.

Die Leitungsdurchführungen sind gegen Selbstlockerung zu sichern.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Ex-Ausführung	Ja
Einsatzbereich (Zonen)	1
	2
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0080U
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex de IIC Gb
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 00 ATEX 1066 U
ATEX Gasexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB), Volksrepublik China (CQST)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	1000 V
Bemessungsbetriebsstrom	250 A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-55 °C +130 °C
Mechanische Daten	
Material Durchführungsbolzen	Kupfer
Material Pressmasse	Epoxydharz
Anschlussklemme Ex d	Zylinderschraube
Anschlussklemme Ex e	Klemmstück
Anschlussklemme Ex e 2	für Kabelschuh
Anschlussquerschnitt	150 mm²
Anzahl der Bolzen	1
Schlüsselweite	SW46
Gewindegröße	M42

Installationsmaterial und Zubehör

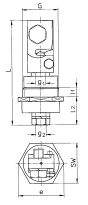
Bolzenleitungsdurchführung



8171/56-DB Art. Nr. 139221

Mechanische Daten	
Gewindesteigung	1,5
Gewicht	36 g
Gewicht	0,08 lb
Montage / Installation	
Anzugsdrehmoment	50 Nm

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



8171/56-DB

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