Installationsgeräte

Abzweigdose Ex e



8102/21-32-C1013 Art. Nr. 132975



- Kleines, widerstandsfähiges Ex-e-Gehäuse zur Verteilung elektrischer Energie
- Schutzart IP66
- Bestückt mit 4 Mantelklemmen und 1 PE-Anschluss
- Mit Halbverschraubungen oder Kabelverschraubungen aus Kunststoff erhältlich

MY R. STAHL 8102A



Die Abzweigdosen der Reihe 8102 von R. STAHL sind kleine Ex-e-Gehäuse zum Fortleiten und Verteilen elektrischer Energie in explosionsgefährdeten Bereichen. Sie sind aus glasfaserverstärktem Polyesterharz gefertigt und daher äußerst robust. Die Abzweigdose verfügt über 5 Mantelklemmen, wobei eine als PE-Anschlussstelle verwendet wird. Der Klemmbereich der Mantelklemmen beträgt 2 x 4 mm².

Technische Daten

Explosionsschutz		
Geltungsbereich	IECEx	
	Europäische Union (ATEX)	
Einsatzbereich (Zonen)	1	
	2	
	21 22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 15.0010	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC T6 / T5 Gb	
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 15.0010	
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C / T90 °C Db	
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1136	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1136	
ATEX Staubexplosionsschutz		
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB)	
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Konformitätserklärung (ATEX)	
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung siehe Geltungsbereich.	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung AC	0 690 V	
Bemessungsbetriebsstrom	16 A (T6)	
	25 A (T5)	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-40 °C +40 °C (T6)	
	-40 °C +70 °C (T5)	
Umgebungstemperatur	-40°F +104°F (T6)	
	-40°F +158°F (T5)	

Installationsgeräte

Abzweigdose Ex e



8102/21-32-C1013 Art. Nr. 132975

Mechanische Daten		
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66	
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt	
Gehäuse Farbe	dunkelgrau	
Silikonfrei	Nein	
Anschlussquerschnitt	4 mm ²	
Zulässige Anzahl Leiter pro Klemmstelle, eindrähtig	Mantelklemme M7 x 0,75 Leiterquerschnitt 1,5 mm²: Anzahl Leiter min. 1, max. 4 Leiterquerschnitt 2,5 mm²: Anzahl Leiter min. 1, max. 2	
Zulässige Anzahl Leiter pro Klemmstelle, feindrähtig vorbereitet, Aderendhülse aufgecrimpt	Mantelklemme M7 x 0,75 Leiterquerschnitt 1,5 mm²: Anzahl Leiter min. 1, max. 3 Leiterquerschnitt 2,5 mm²: Anzahl Leiter min. 1, max. 2	
Zulässige Anzahl Leiter pro Klemmstelle, feindrähtig unvorbereitet	Mantelklemme M7 x 0,75 Leiterquerschnitt 1,5 mm²: Anzahl Leiter min. 1, max. 3 Leiterquerschnitt 2,5 mm²: Anzahl Leiter min. 1, max. 2	
Zulässige Anzahl Leiter pro Klemmstelle Hinweis	Alle Leiter einer Klemme müssen gleiche Querschnitte und gleiches Material aufweisen.	
Deckel	Schraubdeckel	
Breite	71 mm	
Breite Zoll	2,8 in	
Höhe	161 mm	
Höhe Zoll	6,42 in	
Tiefe	45 mm	
Tiefe Zoll	1,77 in	
Gewicht	330 g	
Gewicht	0,73 lb	
Montage / Installation		
	1,4 Nm	
Anzugsdrehmoment lbf in	12,4 lbf in	
Komponenten		
Einführung 1	2 x 8161/7-M20-1304	
Einführung 1 Art	Kabelverschraubung Polyamid, schwarz	
Einführung 1	M20 x 1,5	
Einführung 1 Klemmbereich	4 – 13 mm	
Einführung 1 Klemmbereich Zoll	0.16 – 0.51 in	
Metalleinführung möglich 1	Nein	
Einführung 2	1 x 8290/3-M20	
Einführung 2 Art	Verschlussstopfen Polyamid	
Einführung 2	M20 x 1,5	
Metalleinführung möglich 2	Nein	
Klemmen Typ 1	5 x Mantelklemme 4 mm ²	

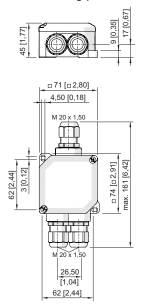
Installationsgeräte

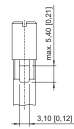
Abzweigdose Ex e



8102/21-32-C1013 Art. Nr. 132975

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





Darstellung des verfügbaren Anschlussraums der Mantelklamme

mit Kabeleinführungen 3 x M20

Zubehör

Kabelverschraubung aus Kunststoff		Art. Nr.	
	8161/7-M20-1304, Ex e Kunststoff, M20 x 1,5, Kabel-Außendurchmesser 4 – 13 mm Losgröße 50 Stück	239156	
Verschlussstopfen		Art. Nr.	
	8290/3-M20 Kunststoff, M20 x 1,5 Losgröße 1 Stück	143522	

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