Installationsgeräte

Abzweigdose Ex e



8102/21-32 Art. Nr. 218559



- 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

WebCode 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)		
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 (T5)		
	-40°F +158°F (T6)		
Mechanische Daten			
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66		

Installationsgeräte

Abzweigdose Ex e



8102/21-32 Art. Nr. 218559

Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt		
Gehäuse Farbe	dunkelgrau		
Silikonfrei	Nein		
Anschlussquerschnitt	4 mm²		
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 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	0,33 kg		
Gewicht	0,73 lb		
Montage / Installation			
Anzugsdrehmoment	1,4 Nm		
Anzugsdrehmoment lbf in	12,4 lbf in		
Komponenten			
Einführung 1	3 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		
Klemmen Typ 1	5 x Mantelklemme 4 mm ²		

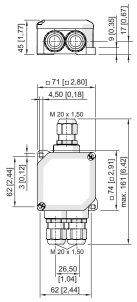
Installationsgeräte

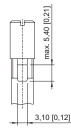
Abzweigdose Ex e



8102/21-32 Art. Nr. 218559

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

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