

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 Abzweigdosens 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
Sertifizierung IECEX støv	IECEX PTB 15.0010
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C / T90 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1136
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex eb IIC T6 / T5 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1136
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C / T90 °C Db
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)

Mechanische Daten

Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt
Gehäuse Farbe	dunkelgrau

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

Mechanische Daten

Silikonfrei	Nein
Anschlussquerschnitt	4 mm ²
Zulässige Anzahl Leiter pro Klemmstelle, eindrätig	Mantelklemme M7 x 0,75 Leiterquerschnitt 1,5 mm ² : Anzahl Leiter min. 1, max. 4 Leiterquerschnitt 2,5 mm ² : Anzahl Leiter min. 1, max. 2
Zulässige Anzahl Leiter pro Klemmstelle, feindrätig vorbereitet, Aderendhülse aufgecrimpt	Mantelklemme M7 x 0,75 Leiterquerschnitt 1,5 mm ² : Anzahl Leiter min. 1, max. 3 Leiterquerschnitt 2,5 mm ² : Anzahl Leiter min. 1, max. 2
Zulässige Anzahl Leiter pro Klemmstelle, feindrätig unvorbereitet	Mantelklemme M7 x 0,75 Leiterquerschnitt 1,5 mm ² : Anzahl Leiter min. 1, max. 3 Leiterquerschnitt 2,5 mm ² : 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

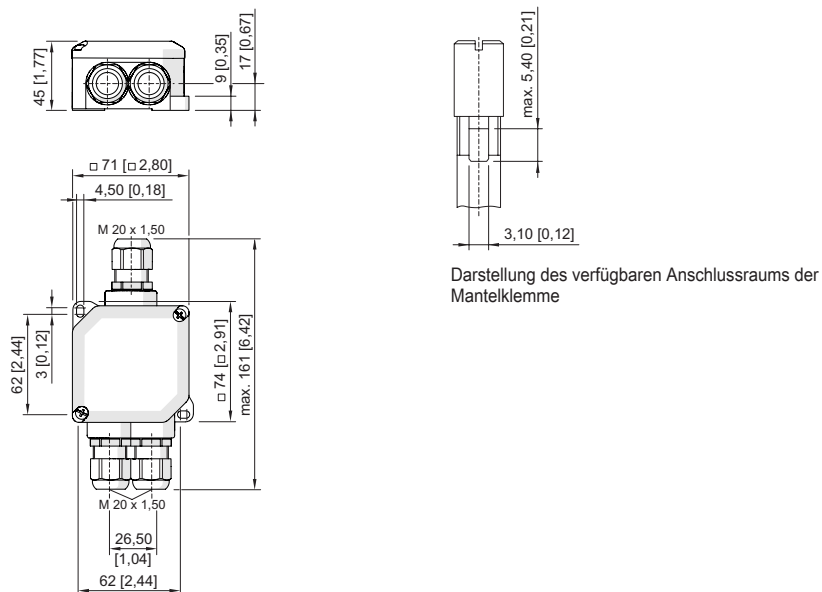
Anzugsdrehmoment	1,4 N · m
Anzugsdrehmoment lbf in	12,4 lbf in

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

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

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



Darstellung des verfügbaren Anschlussraums der Mantelklemme

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.