

8118/131-814 Art. Nr. 133210



- Widerstandsfähige Ex e-Gehäuse, universell einsetzbar als Anschluss- oder Verteilerdosen bzw. zur Absicherung elektrischer Verteiler bis 6,3 A
- Schutzart IP66
- Mit Mantelklemmen oder mit einer Kombination aus Mantelklemmen und Geräteschutzsicherungen (optional)

WebCode 8118A



Die Ex e-Abzweigdosen der Reihe 8118 von R. STAHL sind je nach Baugröße mit 4, 5 oder 8 Mantelklemmen bestückt. Optional können zusätzlich noch Geräteschutzsicherungen eingebaut werden. So eignen sich die Abzweigdosen auch zur Absicherung. Das robuste Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyesterharz kann mit Kabel- und Leitungseinführungen aus Kunststoff oder Metall ausgestattet werden.

### Technische Daten

#### Explosionsschutz

Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEX
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 06.0026
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC T6/T5 Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX PTB 06.0026
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C ... T95 °C ... T130 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 99 ATEX 3103
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex eb IIC T6/T5 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 99 ATEX 3103
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C ... T95 °C ... T130 °C Db
EAC Bescheinigung	TS RU S-DE.AA71.B.00120
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), EAC (LPE), IECEX (PTB), Volksrepublik China (NEPSI)
Schiffszulassung	BVIS
Hinweis	CCC Zertifikat ab 2021 verfügbar

#### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	750 V
-------------------------------	-------

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 °C ... +40 °C (T6) -40 °C ... +55 °C (T5)
Umgebungstemperatur	-40 °F ... +104 °F (T6) -40 °F ... +131 °F (T5)

#### Mechanische Daten

Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
--------------------------	------

8118/131-814 Art. Nr. 133210

### Mechanische Daten

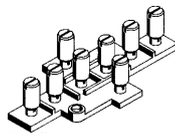
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt
Silikonfrei	Nein
Klemmenbereich max.	10 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>
Deckel	Schraubdeckel
Deckelbefestigung	M4 Edelstahlschrauben, mit unverlierbaren Schrauben
Breite	145 mm
Breite Zoll	5,71 in
Höhe	145 mm
Höhe Zoll	5,71 in
Tiefe	71 mm
Tiefe Zoll	2,8 in
Gehäuse Farbe	dunkelgrau
Gewicht	0,85 kg
Gewicht	1,87 lb

### Montage / Installation

Anzugsdrehmoment	1,4 Nm
Anzugsdrehmoment lbf in	12,4 lbf in

### Komponenten

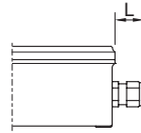
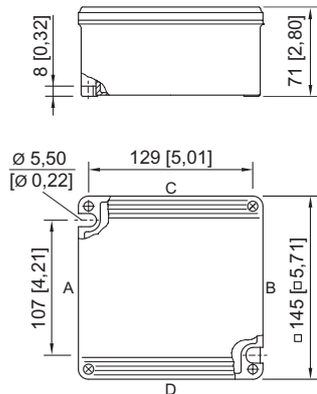
Einführung 1	6 x 8161/7-M25-1707
Einführung 1 Art	Kabelverschraubung Polyamid, schwarz
Einführung 1	M25 x 1,5
Einführung 1 Klemmbereich	7 ... 17 mm
Metalleinführung möglich 1	Nein
Einführung 2	4 x 8290/3-M25
Einführung 2 Art	Verschlussstopfen Polyamid
Einführung 2	M25 x 1,5
Metalleinführung möglich 2	Nein
Klemmen Typ 1	8 x Mantelklemme 10 mm <sup>2</sup>



8 Klemmen

8118/131-814 Art. Nr. 133210

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



Länge L

Überstandsmaß für Kabelverschraubung Reihe 8161:

bei M20: 25 ... 31 [0,98 ... 1,22]

bei M25: 27 ... 33 [1,06 ... 1,3]

bei M32: 32 ... 39 [1,26 ... 1,54]

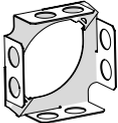
Überstandsmaß für Kabelverschraubung mit Zugentlastung Reihe HSK-K-MZ

bei M25: 41 [1,61]

8118/.3.  
Gehäuse Gr. 3

### Zubehör und Ersatzteile

	Art. Nr.
8118 Platte 95 x 46 mm, 2 x M20 x 1,5 mit M4 PE-Anschluss	168917
8118 Platte 95 x 46 mm, 2 x M25 x 1,5 mit M4 PE-Anschluss	168918
8118 Platte 107 x 46 mm, 2 x M20 x 1,5 + 1 x M10 mit M4 PE-Anschluss	211344
8118 Platte 107 x 46 mm, 2 x M25 x 1,5 + 1 x M10 mit M4 PE-Anschluss	211345

Winkel	Art. Nr.
 Winkel 8118 Größe 3; für Abzweigdosen 8 x M25	202960

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