Klemmenkasten Ex e



8118/132-542-0 Art. Nr. 224646



- Kompakte, schlagfeste Gehäuse, auch in Ausführungen mit integriertem Metallwinkel für eine optimierte Montage von Kabel- und Leitungseinführungen
- Kundenspezifische Bestückung mit Klemmen, Kabel- und Leitungseinführungen und Geräteschutzsicherungen
- Schutzart IP66

WebCode 8118B



Die Klemmenkästen der Reihe 8118 von R. STAHL werden nach Kundenvorgaben mit verschiedenen Reihenklemmen sowie Kabel- und Leitungseinführungen aus Kunststoff oder Metall bestückt, bei Bedarf auch mit Geräteschutzsicherungen. Sie sind in 3 Baugrößen erhältlich und bestehen aus glasfaserverstärktem Polyesterharz.

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 Db	
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 99 ATEX 3103	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 99 ATEX 3103	
ATEX Staubexplosionsschutz		
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Korea (KTL), Volksrepublik China (NEPSI)	
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung siehe Geltungsbereich.	
Elektrische Daten		
Max. Anzahl der Leiter bei Leiterquer- schnitt 1,5 mm²	bei 3 A: 36) bei 6 A: 36) bei 10 A: 26) bei 16 A: 6)	
Max. Anzahl der Leiter bei Leiterquer- schnitt 2,5 mm²	bei 3 A: beliebig bei 6 A: 36) bei 10 A: 36) bei 16 A: 18) bei 20 A: 6)	

Klemmenkasten Ex e



8118/132-542-0 Art. Nr. 224646

Elektrische Daten		
Max. Anzahl der Leiter bei Leiterquer- schnitt 4 mm²	bei 3 A: beliebig bei 6 A: beliebig bei 10 A: 32 ") bei 16 A: 32 ") bei 20 A: 22 ") bei 25 A: 8 ")	
Max. Anzahl der Leiter bei Leiterquer- schnitt 6 mm²	bei 3 A: beliebig bei 6 A: beliebig bei 10 A: beliebig bei 16 A: 24 ") bei 20 A: 24 ") bei 25 A: 24 ") bei 35 A: 6 ")	
Max. Anzahl der Leiter bei Leiterquer- schnitt 10 mm²	bei 3 A: beliebig bei 6 A: beliebig bei 10 A: beliebig bei 16 A: beliebig bei 20 A: 20 ") bei 25 A: 20 ") bei 35 A: 20 ") bei 50 A: 4 ")	
Max. Anzahl der Leiter Hinweis	Als Leiter zählt jeder eingeführte Leiter und jeder interne Verbindungsleiter. Brücken und Schutzleiter werden nicht gezählt. "Bei der Anwendung dieser Werte dürfen Gleichzeitigkeitsfaktoren oder Belastungsfaktoren entsprechend IEC 61439 berücksichtigt werden. Mischbestückung mit Stromkreisen unterschiedlicher Querschnitte und Ströme ist möglich durch anteilige Ausnutzung der verschiedenen Tabellenwerte.	
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	
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt	
Gehäuse Farbe	dunkelgrau	
Entflammbarkeit gemäß	IEC/EN 60695 UL 94 ASTM D635	
Silikonfrei	Nein	
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	
Verpackungseinheit	1	

Klemmenkasten Ex e



8118/132-542-0 Art. Nr. 224646

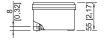
Mechanische Daten	
Gewicht	0,89 kg
Gewicht	1,96 lb
Montage / Installation	
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment	1,4 Nm
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment lbf in	12,4 lbf in
Komponenten	
Einführung 1	4 x 8161/7-M25-1707 (lose beigelegt)
Einführung 1 Art	Kabelverschraubung Polyamid, schwarz
Einführung 1	M25 x 1,5
Einführung 1 Klemmbereich	7 – 17 mm
Einführung 1 Klemmbereich Zoll	0.28 – 0.67 in
Metalleinführung möglich 1	Nein
Einführung 2	2 x 8290/3-M25 (lose beigelegt)
Einführung 2 Art	Verschlussstopfen Polyamid
Einführung 2	M25 x 1,5
Metalleinführung möglich 2	Nein
Einführungen Einbaumöglichkeiten/Seite	Gr.3: 4x M25 (A+B+C+D)
Tragschiene	35 x 50 mm (1x)
Tragschiene Zoll	1,38 x 4,72 " (1x)
Klemmen Typ 1	11 x Phoenix UT 4 2-Leiter 4 mm² grau
Klemmen PE Typ 1	2 x Phoenix USLKG 5 2-Leiter 4 mm² grün-gelb
Klemmen Hinweis	Anschlussquerschnitte siehe Herstellerdatenblatt

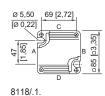
Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten

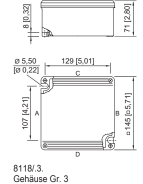


"—" = Markierung Einbaumöglichkeiten

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]

Gehäuse Gr. 1

Klemmenkasten Ex e



8118/132-542-0 Art. Nr. 224646

Zubehör

Kabelverschraub	ung aus Kunststoff	Art. Nr.
	8161/7-M25-1707, Ex e Kunststoff, M25 x 1,5, Kabel-Außendurchmesser 7 – 17 mm Losgröße 50 Stück	239157
Reihenklemme		Art. Nr.
	Phoenix Contact Reihenklemme UT 4	113045
Schutzleiterklemr	me	Art. Nr.
	USLKG 5 (Klemmbereich 4 mm²) Klemme erlaubt den Anschluss von Schutzleitern an die Hutschiene. Farbe grün-gelb.	112760
/erschlussstopfen		Art. Nr.
	8290/3-M25 Kunststoff, M25 x 1,5 Losgröße 100 Stück	285774
Messingplatte mit Gewinde		Art. Nr.
	8118 Gr. 1, Platte 37 x 30 mm [1,46 x 1,18 "] 1 x M20 x 1,5 mit M4 PE-Anschluss (links) einbaubar in Gehäuse Gr. 1, Gr. 2 und Gr. 3	168913
	8118 Gr. 1, Platte 37 x 30 mm [1,46 x 1,18 "] 1 x M20 x 1,5 mit M4 PE-Anschluss (rechts) einbaubar in Gehäuse Gr. 1, Gr. 2 und Gr. 3	168914
	8118 Gr. 2, Platte 56 x 40 mm [2,2 x 1,57 "] 2 x M20 x 1,5 mit M4 PE-Anschluss (rechts) einbaubar in Gehäuse Gr. 2 und Gr. 3	244072
	8118 Gr. 2, Platte 56 x 40 mm [2,2 x 1,57 "] 1 x M25 x 1,5 mit M4 PE-Anschluss (links) einbaubar in Gehäuse Gr. 2 und Gr. 3	211341
	8118 Gr. 3, Platte 74 x 40 mm [2,91 x 1,57 "] 2 x M20 x 1,5 mit M4 PE-Anschluss (mittig) einbaubar in Gehäuse Gr. 2 und Gr. 3	168915
	8118 Gr. 3/B, Platte 74 x 40 mm [2,91 x 1,57 "] 2 x M20 x 1,5 mit M4 PE-Anschluss (mittig) einbaubar in Gehäuse Gr. 2 und Gr. 3	244075
	8118 Gr. 3, Platte 74 x 40 mm [2,91 x 1,57 "] 1 x M20 x 1,5 + 1 x M10 mit M4 PE-Anschluss (mittig) einbaubar in Gehäuse Gr. 2 und Gr. 3	211342
	8118 Gr. 3, Platte 74 x 40 mm [2,91 x 1,57 "] 2 x M25 x 1,5 mit M4 PE-Anschluss (mittig) einbaubar in Gehäuse Gr. 2 und Gr. 3	168916

Klemmenkasten Ex e



8118/132-542-0 Art. Nr. 224646

	8118 Gr. 3, Platte 74 x 40 mm [2,91 x 1,57 "] 1 x M25 x 1,5 + 1 x M10 mit M4 PE-Anschluss (mittig) einbaubar in Gehäuse Gr. 2 und Gr. 3	211343
	8118 Gr. 4, Platte 95 x 46 mm [3,74 x 1,81 "] 2 x M20 x 1,5 mit M4 PE-Anschluss (mittig) einbaubar in Gehäuse Gr. 3	168917
	8118 Gr. 4, Platte 95 x 46 mm [3,74 x 1,81 "] 2 x M25 x 1,5 mit M4 PE-Anschluss (mittig) einbaubar in Gehäuse Gr. 3	168918
8.0	8118 Gr. 5, Platte 107 x 46 mm [4,21 x 1,81 "] 2 x M20 x 1,5 + 1 x M10 mit M4 PE-Anschluss einbaubar in Gehäuse Gr. 3	211344
	8118 Gr. 5, Platte 107 x 46 mm [4,21 x 1,81 "] 2 x M25 x 1,5 + 1 x M10 mit M4 PE-Anschluss (mittig) einbaubar in Gehäuse Gr. 3	211345

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