Klemmenkasten Ex e mit Erdungsplatte



8118/122-331-GB Art. Nr. 133117



- 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	IECEx	
	Europäische Union (ATEX)	
Einsatzbereich (Zonen)	1	
	2	
	21	
	22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0026	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC T5 / T4 Gb	
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0026	
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T95 °C / T130 °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-	bei 3 A: 26 ")	
schnitt 1,5 mm²	bei 6 A: 26)	
	bei 10 A: 26 ")	
	bei 16 A: 6 ")	
Max. Anzahl der Leiter bei Leiterquer-	bei 3 A: beliebig	
schnitt 2,5 mm²	bei 6 A: 26 ")	
	bei 10 A: 26 **)	
	bei 16 A: 14 **)	
	bei 20 A: 6 **)	

Klemmenkasten Ex e mit Erdungsplatte



8118/122-331-GB Art. Nr. 133117

Elektrische Daten	
Max. Anzahl der Leiter bei Leiterquer- schnitt 4 mm²	bei 3 A: beliebig bei 6 A: beliebig bei 10 A: 22 ") bei 16 A: 22 ") 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: 20 ") bei 20 A: 20 ") bei 25 A: 20 ") bei 35 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	-50 °C +55 °C (T5) -50 °C +55 °C (T4)
Umgebungstemperatur	-50°F +131°F (T5) -50°F +131°F (T4)
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	115 mm
Breite Zoll	4,53 in
Höhe	115 mm
Höhe Zoll	4,53 in
Tiefe	64 mm
Tiefe Zoll	2,52 in
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0,72 kg
Gewicht	1,59 lb
Montage / Installation	
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment	1,4 Nm
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment lbf in	12,4 lbf in

Klemmenkasten Ex e mit Erdungsplatte



8118/122-331-GB Art. Nr. 133117

Komponenten	
Einführung 1	2 x 8290/3-M20
Einführung 1 Art	Verschlussstopfen Polyamid
Einführung 1	M20 x 1,5
Metalleinführung möglich 1	Ja
Einführung 2	2 x Durchgangsbohrung ohne Leitungseinführung
Einführung 2	Ø 20 mm
Metalleinführung möglich 2	Ja
Einführungen Einbaumöglichkeiten/Seite	Gr.2: 4x M20 (A+B+C+D)
Tragschiene	35 x 50 mm (1x)
Tragschiene Zoll	1,38 x 1,97 " (1x)
Klemmen Typ 1	6 x Weidmüller WDU 2,5 2-Leiter 2,5 mm² beige
Klemmen PE Typ 1	2 x Weidmüller WPE 4 2-Leiter 4 mm² grün-gelb
Klemmen Hinweis	Anschlussquerschnitte siehe Herstellerdatenblatt

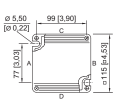
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



"—" = Markierung Einbaumöglichkeiten

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









Lange 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]

Zubehör

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	

Klemmenkasten Ex e mit Erdungsplatte



8118/122-331-GB Art. Nr. 133117

	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
	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

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