Klemmenkasten Ex e



8118/132-117-0 Art. Nr. 273362



- Kompakte, schlagfeste Gehäuse mit der Zündschutzart Erhöhte Sicherheit (Ex e)
- Ausführungen mit integriertem Metallwinkel für eine optimierte Montage von metallischen Kabel- und Leitungseinführungen
- Vorinstallierter Befestigungsadapter f
 ür WAGO Verbindungsklemmen Typ 221 Ex
- Einfache, schnelle und sichere Installation von Leitungen mit Feder-Hebeltechnik
- Pro Verbindungsklemmstelle unterschiedliche Klemmquerschnitte von 0,14 ... 4 mm² installierbar
- Verwendung von Aderendhülsen bei mehr- oder feindrähtigen Leitern nicht notwendig
- · 2-, 3- und 5-fach Klemmblöcke als Zubehör erhältlich

WebCode 8118D



Die Klemmenkästen der Reihe 8118 von R. STAHL mit Verbindungsklemmen von WAGO Typ 221 Ex bestehen aus glasfaserverstärktem Polyesterharz. Sie sind in 2 Baugrößen erhältlich und können flexibel mit Kabel- und Leitungseinführungen aus Kunststoff oder Metall bestückt werden. Sie vereinen die Vorteile der einfachen Installationstechnik der WAGO 221 Verbindungsklemmen mit den bewährten Gehäusen von R. STAHL in der Zündschutzart Erhöhte Sicherheit (Ex e).

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.
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-55 °C +40 °C (T6) -55 °C +55 °C (T5)
Umgebungstemperatur	-67°F +104°F (T6) -67°F +131°F (T5)
Mechanische Daten	
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt
Gehäuse Farbe	dunkelgrau

Klemmenkasten Ex e



8118/132-117-0 Art. Nr. 273362

Entflammbarkeit gemäß	IEC/EN 60695
5	UL 94
	ASTM D635
Silikonfrei	Nein
Anschlussquerschnitt	4 mm ²
Deckel	Schraubdeckel
Deckelbefestigung	M4 Edelstahlschrauben, mit unverlierbaren Schrauben
Anschlussquerschnitt Hinweis	Klemmbereich min: 0,2 mm² (massiv, mehrdrähtig) / 0,14 mm² (feindrähtig). Der Anschluss von Leitern mit unterschiedlichen Querschnitten ist möglich. Einsatz nur in Verbindung mit Befestigungsadapter Art. Nr. 272625.
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
Gewicht	0,82 kg
Gewicht	1,81 lb
Montage / Installation	
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment	1,4 Nm
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment lbf in	12,4 lbf in
Komponenten	
Einführung 1	6 x 8161/7-M25-1707-LT mit Stopfen
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
Einführungen Einbaumöglichkeiten/Seite	Gr.3: 6x M25 (C+D)
Tragschiene	35 x 120 mm (1x)
Tragschiene Zoll	1,38 x 4,72 " (1x)
Klemmen Typ 1	1 x WAGO 221-482 2-Leiter 4 mm² lichtgrau

Klemmenkasten Ex e



8118/132-117-0 Art. Nr. 273362

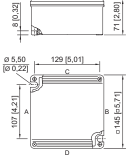
Komponenten		
Hinweis Verbindungsklemmen	Die Fixierung der Verbindungsklemmen auf dem Befestigungsadapter ist zwingend erforderlich.	
	Maximale Bestückung pro Befestigungsadapter: (max. 10 Klemmstellen pro Befestigungsadapter)	
	5 x 2-Leiter Verbindungsklemme (275 V),	
	4 x 2-Leiter Verbindungsklemme (440 V),	
	3 x 3-Leiter Verbindungsklemme (440 V),	
	2 x 5-Leiter Verbindungsklemme (440 V).	
	Bei Bemessungsbetriebsspannung > 275 V muss jeweils ein Slot zwischen den Verbin-	
	dungsklemmen frei bleiben. Somit reduziert sich die maximale Bestückung auf 4 x 2-Leiter	
	Verbindungsklemmen pro Befestigungsadapter.	
	Anzahl Befestigungsadapter:	
	max. 3 Stück für Gehäuse Gr. 8118/.2	
	max. 5 Stück für Gehäuse Gr. 8118/.3	
Hinweis Montageträger	Zwischen den Befestigungsadaptern muss ein Montagefuß auf der Tragschiene verbaut werden um die Luft- und Kriechstrecken für 440 V einzuhalten.	

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]

Zubehör

Befestigungsadapte	er	Art. Nr.
184 14 184	WAGO 221-501 für 4 mm² Losgröße 10 Stück	272625
	WAGO 221-501 für 4 mm², blau	289956

Klemmenkasten Ex e



8118/132-117-0 Art. Nr. 273362

Kabelverschraubun	g aus Kunststoff	Art. Nr. 239205
	8161/7-M25-1710-LT, Ex e Kunststoff, M25 x 1,5, Kabel-Außendurchmesser 10 – 17 mm Losgröße 50 Stück	
Montagefuß		Art. Nr.
(V) (H = V) (V)	WAGO 209-120; 6,4 mm Losgröße 25 Stück	272626
	tz (Standard), EPDM (-40 +75 °C)	
Für Kabel- und Leit	Anschlussgewinde: M25 x 1,5 Losgröße: 25 Klemmbereich: 7 – 12 mm	Art. Nr. 239447
/erbindungsklemm	e	Art. Nr.
	WAGO 221-482 für 2 x 0,2 4 mm² Losgröße 100 Stück	272622
138	WAGO 221-483 für 3 x 0,2 4 mm² Losgröße 50 Stück	272623
138	WAGO 221-485 für 5 x 0,2 4 mm² Losgröße 25 Stück	272624
Verbindungsklemmen-Set		Art. Nr.
	Installations-Set WAGO 221 Enthält 2 x Befestigungsadapter 221-501 für 4mm² 2 x Befestigungsfuß 209-120 6,4 mm 4 x Verbindungsklemme 221-482 für 2 x 0,2 4 mm² 6 x Verbindungsklemme 221-483 für 3 x 0,2 4 mm² 5 x Verbindungsklemme 221-485 für 5 x 0,2 4 mm²	288873

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