Klemmenkasten Ex e mit Erdungsplatte



8118/122-331-2 Art. Nr. 289516



- 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

MY R. STAHL 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)	
Schiffszulassung	DNV	
Konformitätserklärungen	Volksrepublik China (CCC)	
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung siehe Geltungsbereich.	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung AC	440 V	
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	

Klemmenkasten Ex e mit Erdungsplatte



8118/122-331-2 Art. Nr. 289516

Gehäuse Farbe	dunkelgrau	
Entflammbarkeit gemäß	IEC/EN 60695	
Entitleminisariteit germaie	UL 94	
	ASTM D635	
Silikonfrei	Nein	
Anschlussquerschnitt	4 mm²	
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	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	515 g	
Gewicht	1,14 lb	
Montage / Installation		
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment	1,4 Nm	
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment lbf in	12,4 lbf in	
Komponenten		
Einführung 1	4 x Durchgangsbohrung	
	ohne Leitungseinführung	
Einführung 1	Ø 20 mm	
Einführung 1 Zoll	0.79 in	
Metalleinführung möglich 1	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	3 x WAGO 221-483 3-Leiter 4 mm² lichtgrau	
Klemmen PE Typ 1	1 x WAGO 281-607/999-950 2-Leiter 4 mm² grün-gelb	

Klemmenkasten Ex e mit Erdungsplatte



8118/122-331-2 Art. Nr. 289516

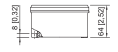
Komponenten	
Hinweis Verbindungsklemmen	Die Fixierung der Verbindungsklemmen auf dem Befestigungsadapter ist zwingend erforderlich. Maximale Bestückung pro Befestigungsadapter: (max. 10 Klemmstellen pro Befestigungsadapter) 5 x 2-Leiter Verbindungsklemme (275 V), 4 x 2-Leiter Verbindungsklemme (440 V), 3 x 3-Leiter Verbindungsklemme (440 V), 2 x 5-Leiter Verbindungsklemme (440 V). Bei Bemessungsbetriebsspannung > 275 V muss jeweils ein Slot zwischen den Verbindungsklemmen 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
Hipurois Montageträger	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.

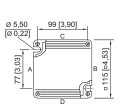
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



"—" = Markierung Einbaumöglichkeiten

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





Gehäuse Gr. 2



Länge L Überstandsmaß für Kabelverschraubung Reihe 8161: bei M20: 25 ... 31 [0,98 ... 1,22] bei M25: 27 ... 33 [1,06 ... 1,3] bei M23: 32 ... 39 [1,06 ... 1,5] bei M32: 32 ... 39 [1,26 ... 1,54] Überstandsmaß für Kabelverschraubung mit Zugentlastung Reihe HSK-K-MZ bei M25: 41 [1,61]

Zubehör

Befestigungsadapter		Art. Nr.
184 14 184	WAGO 221-501 für 4 mm² Losgröße 10 Stück	272625
	WAGO 221-501 für 4 mm², blau	289956
Montagefuß		Art. Nr.
У/AEH 203	WAGO 209-120; 6,4 mm Losgröße 25 Stück	272626

Klemmenkasten Ex e mit Erdungsplatte



8118/122-331-2 Art. Nr. 289516

Verbindungsklemme		Art. Nr.
288	WAGO 221-482 für 2 x 0,2 4 mm² Losgröße 100 Stück	272622
S.E.	WAGO 221-483 für 3 x 0,2 4 mm² Losgröße 50 Stück	272623
131	WAGO 221-485 für 5 x 0,2 4 mm² Losgröße 25 Stück	272624
Verbindungsklemm	en-Set	Art. Nr.
2	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.