### Klemmenkasten Ex e mit Erdungsplatte



#### 8118/122-305-GB Art. Nr. 133123



- 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<br>Europäische Union (ATEX)  |  |
| Einsatzbereich (Zonen)                                    | 1<br>2<br>21<br>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-<br>schnitt 1,5 mm² | bei 3 A: 26 <sup></sup> ) bei 6 A: 26 <sup></sup> ) bei 10 A: 26 <sup></sup> ) bei 16 A: 6 <sup></sup> ) |  |
| Max. Anzahl der Leiter bei Leiterquer-<br>schnitt 2,5 mm² | bei 3 A: beliebig<br>bei 6 A: 26 ")<br>bei 10 A: 26 ")<br>bei 16 A: 14 ")<br>bei 20 A: 6 ")              |  |

# Klemmenkasten Ex e mit Erdungsplatte



### 8118/122-305-GB Art. Nr. 133123

| Elektrische Daten                                       |  |
|---|--|
| Max. Anzahl der Leiter bei Leiterquer-<br>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-<br>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)<br>-50 °C +55 °C (T4)   |
| Umgebungstemperatur                                     | -50°F +131°F (T5)<br>-50°F +131°F (T4)   |
| Mechanische Daten                                       |  |
| Schutzart IP (IEC 60529)                                | IP66   |
| Gehäusematerial   | Polyesterharz, glasfaserverstärkt  |
| Gehäuse Farbe   | dunkelgrau   |
| Entflammbarkeit gemäß                                   | IEC/EN 60695<br>UL 94<br>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



### 8118/122-305-GB Art. Nr. 133123

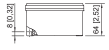
| Komponenten                            |  |
|--|--|
| Einführung 1                           | 2 x 8290/3-M25                                   |
| Einführung 1 Art                       | Verschlussstopfen Polyamid                       |
| Einführung 1                           | M25 x 1,5  |
| Metalleinführung möglich 1             | Ja   |
| Einführung 2                           | 2 x Durchgangsbohrung ohne Leitungseinführung    |
| Einführung 2                           | Ø 25 mm  |
| Metalleinführung möglich 2             | Ja   |
| Einführungen Einbaumöglichkeiten/Seite | Gr.2: 4x M25 (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<br>2-Leiter 2,5 mm² beige |
| Klemmen PE Typ 1                       | 2 x Weidmüller WPE 4<br>2-Leiter 4 mm² grün-gelb |
| Klemmen Hinweis                        | Anschlussquerschnitte siehe Herstellerdatenblatt |

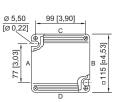
#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



"—" = Markierung Einbaumöglichkeiten

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





8118/.2. Gehäuse Gr. 2



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



### 8118/122-305-GB Art. Nr. 133123

|    | 8118 Gr. 2, Platte 56 x 40 mm [2,2 x 1,57 "]<br>1 x M25 x 1,5 mit M4 PE-Anschluss (links)<br>einbaubar in Gehäuse Gr. 2 und Gr. 3       | 211341 |
|----|---|--------|
| 60 | 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.