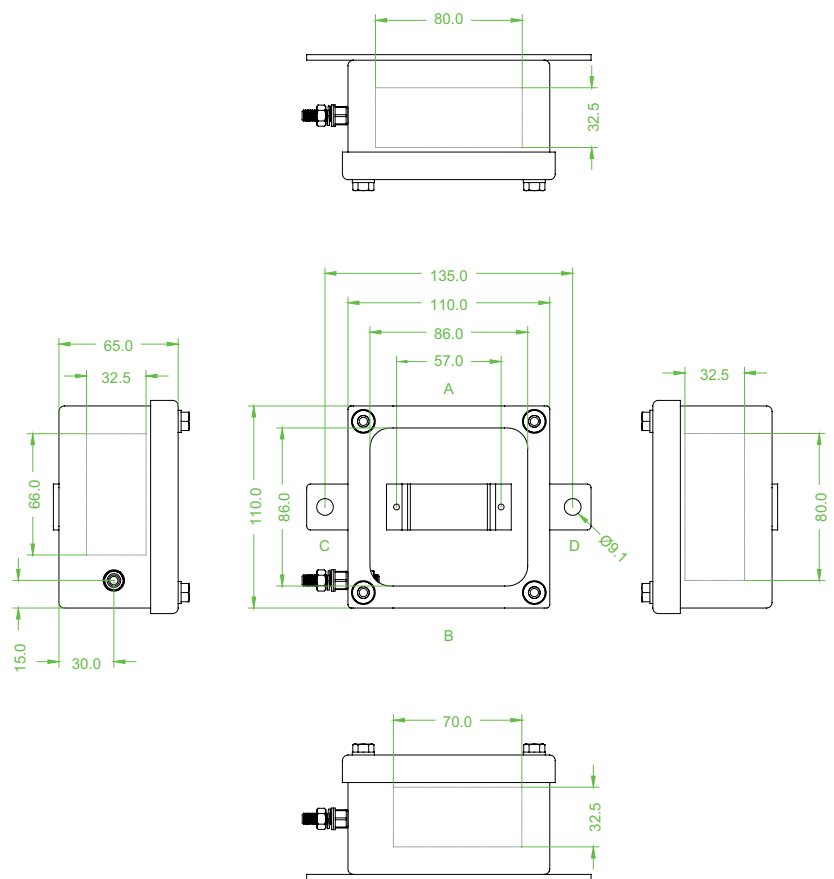


Dieser Klemmenkasten wird vollständig bestückt und betriebsbereit ausgeliefert. Für Details zur Konfigurierung wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Merkmale

- 110 mm x 110 mm x 65 mm
- Ex-e-zugelassen
- Unlegierter Stahl CR4
- Interner/externer M6-Messing-Erdungsbolzen
- Montage in Zone 1, Zone 2, Zone 21 und Zone 22

Abmessungen (mm)



Technische Daten

Konformität

Schutzart EN 60529

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Höhe 110 mm

Breite 110 mm

Tiefe 65 mm

Gehäusedeckel komplett abnehmbar

Befestigung Deckel M6-Sechskant-Edelstahl-Schlitzschrauben

Schutzart IP66

Kabeleingang Durchgangsbohrungen in Gehäusekörper

Festgelegte Fläche für Leitungseinführung

Stirnseite A 32,5 mm x 80 mm

Stirnseite B 32,5 mm 70 mm

Stirnseite C 32,5 mm x 66 mm

Stirnseite D 32,5 mm x 80 mm

Klemmenbestückung

Ausrichtung Hutschiene horizontal

Anzahl Hutschienen 1

Nutzbare Länge pro Hutschiene 53 mm

Klemmenanzahl pro Hutschiene (WDU 2.5) 13

Material

Umgehäuse unlegierter Stahl CR4

Finish pulverbeschichtet RAL 7032

Dichtung Neopren, einteilig

Masse ca. 1,2 kg

Befestigung	Durchgangsbohrungen Ø9.1 mm
Erdung	interner/externer M6-Messing-Erdungsbolzen
Daten für den Einsatz in Verbindung mit Ex-Bereichen	
EG-Baumusterprüfbescheinigung	SIRA 99 ATEX 3199
Gruppe, Kategorie, Zündschutzart, Temperaturklasse	⊕ II 2 GD Ex e IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T80 °C Db (ta ... +40°C) Ex e IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95 °C Db (ta ... +55°C) Ex e IIC T4 Gb, Ex tb IIIC T130 °C Db (ta ... +85°C)
Max. Verlustleistung	9 W
Internationale Zulassungen	
IECEX-Zulassung	IECEX SIR 06.0074
GOST-R-Zulassung	GOST-R B01008
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com .

Richtwerte Aufnahmekapazität (Kabeleinführung)

Kabeleinführung in mm	20	25	32
Stirnseite A + B	2	0	0
Stirnseite C + D	2	0	0