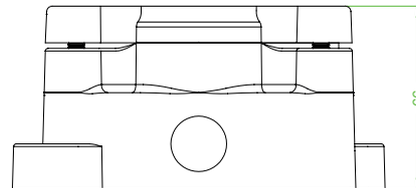
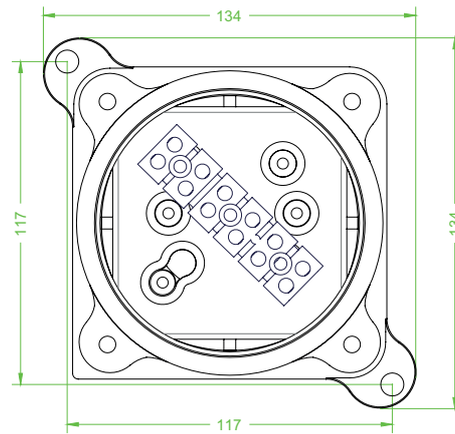




Merkmale

- 6 Klemmen, Kapazität jeweils 6,0 mm²
- 134 mm x 134 mm x 66 mm
- Gusseisen
- Montage in Zone 1, Zone 2, Zone 21 und Zone 22
- Verschraubte Kabeleingänge
- Ex-d-zugelassen

Abmessungen (mm)



Technische Daten

Elektrische Daten

Anzahl Klemmen 6

Klemmenkapazität 6 mm²

Mechanische Daten

Höhe 134 mm

Breite 134 mm

Tiefe 66 mm

Befestigung Deckel M6-Edelstahl-Zylinderkopfschraube mit Innensechskant

Schutzart IP65

Kabeleingang metrische Gewindebohrung

Anzahl Leitungseinführungen
 1 x M20 in Stirnseite A
 1 x M20 in Stirnseite B
 1 x M20 in Stirnseite C
 1 x M20 in Stirnseite D
 3 Eingänge verschlossen mit Ex-d-Dichtungsstopfen

Material

Umgehäuse Gusseisen

Finish Zinkreiche Epoxid-Grundierung mit pulverbeschichteter Epoxid-Deckschicht - schwarz

Dichtung Silikon-O-Ring

Masse ca. 3,5 kg

Erdung Gehäuseboden - interne/externe Ex-e-Messing-Erdungsklemme

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -40 ... 55 °C (-40 ... 131 °F)

Daten für den Einsatz in Verbindung mit Ex-Bereichen

EG-Baumusterprüfbescheinigung SIRA 02 ATEX 1311

Gruppe, Kategorie, Zündschutzart, Temperaturklasse	 II 2 GD Ex d IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T80 °C Db (Ta ... + 55†°C) Ex d IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db (ta ... +55°C) Ex d IIC T4 Gb, Ex tb IIIC T130°C Db (Ta ... + 55†°C)
Max. Verlustleistung	T6 = 5W T5 = 15W T4 = 20W
Internationale Zulassungen	
IECEX-Zulassung	IECEX SIR 08.0062
GOST-R-Zulassung	GOST-R B00997
Konformität	
Schutzart	EN 60529
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 .