

Technische Daten

Gehäuse

Werkstoff: Glasfaserverstärktes Polyester
 RoHs: konform
 Farbe: Tiefschwarz, RAL 9005
 Größe (LxBxH): **400x405x201 mm**
 Gewicht: 7425 g (leer)
 Schutzart: IP 65
 Dichtung: Temperaturfeste Silikonrundschnur
 Deckelschrauben: unverlierbare Edelstahl Schrauben mit Kombikreuzschlitzkopf
 Lagertemperatur: -50°C bis +80°C

Klemmenkasten

Typ: **A21-E1-04120**

Zündschutzart: II 2G Ex e IIC T4/T6 Gb
 II 2(1)G Ex e[ia] IIC T6 Gb
 II 2D Ex tb IIIC T80°C

EG-Baumuster-Prüfbescheinigung: TPS 07 ATEX 61951 1

Standard
 Einsatztemperatur: -20°C bis +40°C

Maximale Einsatztemperatur: -50°C bis +60°C abhängig von den eingesetzten Komponenten und der entstehenden Verlustleistung

Maximale Anzahl von Gewinden

	M16x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M50x1,5	M63x1,5
Seite A/B	60	40	25	20	10	8	6
Seite C/D	45	30	23	11	8	7	5

Maximale Anzahl von Klemmen (geometrisch, Erwärmung nicht berücksichtigt)

Querschnitt	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	35 mm ²
Anzahl	210	174	86	35	29	21

Maßbild

