Polyester Klemmenkasten

Technische Daten

Gehäuse

Werkstoff: Glasfaserverstärktes

Polyester

RoHs: Konform

Farbe: Tiefschwarz,

RAL 9005

Größe (LxBxH): 220x120x91mm

Gewicht: 1060 g (leer) Schutzart: Max. IP 66

Dichtung: Temperaturfeste

Silikonrundschnur

Deckelschrauben: unverlierbare Edelstahl-

Schrauben mit Kombi-

kreuzschlitzkopf

Lagertemperatur: -50°C bis +80°C

Klemmenkasten

Typ: A21-E1-02209

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

Zertifikat: 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

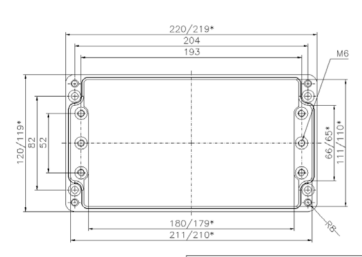
Maximale Anzahl von Gewinden

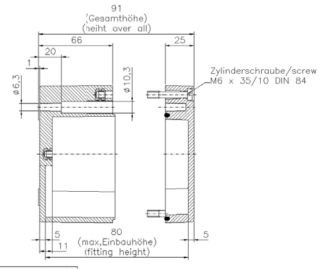
	M16x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M50x1,5	M63x1,5
Seite A/B	12	9	6	4	3	0	0
Seite C/D	3	2	2	1	0	0	0

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	35	26	20	17	0	0

Maßzeichnung





* = Mass durch Formkonizität nach unten verringert. Conical shape tapering downwards. Freimass—Toleranz nach DIN 16901—130 Open tolerances acc.to DIN 16901—130

www.exepd.de ☎+49 (0) 9343 627055-0 35

4