# Polyester Klemmenkasten

### **Technische Daten**

Gehäuse

Werkstoff: Glasfaserverstärktes

Polyester

RoHs: Konform

Farbe: Tiefschwarz,

**RAL 9005** 

Größe (LxBxH): **600x250x121mm** 

Gewicht: 5380 g (leer) Schutzart: Max. IP 66

Dichtung: Temperaturfeste

Silikonrundschnur

Deckelschrauben: unverlierbare Edelstahl-

Schrauben mit Kombikreuzschlitzkopf

Lagertemperatur: -50°C bis +80°C

#### Klemmenkasten

Typ: A21-E1-06012

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

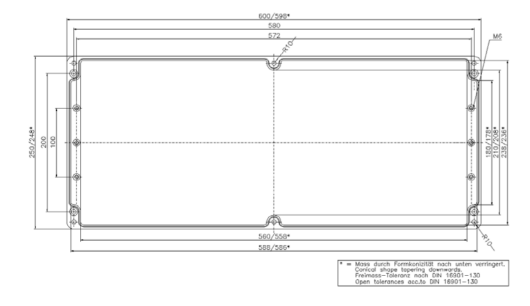
## **Maximale Anzahl von Gewinden**

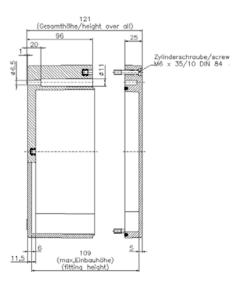
	M16x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M50x1,5	M63x1,5
Seite A/B	84	52	24	18	10	6	4
Seite C/D	14	10	8	4	3	2	2

# Maximale Anzahl von Klemmen (geometrisch, Erwärmung nicht berücksichtigt)

Querschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
Anzahl	220	182	68	55	45	34

#### Maßzeichnung





4