

# **Datenblatt**

## → PXM1E 🗹

06.10.2025

### **Technische Daten**

proboxx Leergehäuse mit einem M12-Anschluss und 1 Einbaustellen

Туре	PXM1E
Baureihe	proboxx®
Rubrik	Iso-Gehäuse
Approbationen	CF III



### → Allgemeine Daten

Anschlussart	M12 A-kodiert
Befehlsstellen	1
Betriebstemperatur	-25 °C 70 °C
Einbauöffnung	Ø 22,3 mm
Farbe Gehäuse	Unterteil dunkelgrau/Oberteil schwarz
Gewicht	67,4 g
Lagertemperatur	-40 °C 80 °C
Material	PA6
Schutzart Vorne	IP65

#### Passende Befehlsgeräte

SHORTRON



#### → Mechanische Daten

Drehmoment Befestigung	0,7 ±0,1 Nm
Drehmoment Schrauben	0,4 ±0,1 Nm
Einbaulage	Beliebig
IK Schutzart	IKO6 (1 Joule)

#### M12-Einsatzstecker

• Bitte verwenden Sie für die Bestückung der M12-Anschlüsse die Schlegel M12-Einsatzstecker PXK(5,8,12)F200

#### **Befestigung Adapterplatten**

• Senkschraube mit Innensechskant, Normen: DIN 7991, ISO 10642

• Montage auf 40 x 40 mm Aluminiumprofil:  $M5 \times 12$ 

www.schlegel.biz