

Datenblatt

→ PXM3E 🗹

06.10.2025

Technische Daten

proboxx Leergehäuse mit einem M12-Anschluss und 3 Einbaustellen

Туре	PXM3E
Baureihe	proboxx®
Rubrik	Iso-Gehäuse
Approbationen	CE, UL



→ Allgemeine Daten

Anschlussart	M12 A-kodiert
Befehlsstellen	3
Betriebstemperatur	-25 °C 70 °C
Einbauöffnung	Ø 22,3 mm
Farbe Gehäuse	Unterteil dunkelgrau/Oberteil schwarz
Gewicht	121,6 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