

# Fiche technique → PXK8F200 ☑

19/09/2025 **•** 

## Données techniques

Connecteur insert M12 à 8 pôles avec fils pour proboxx

Référence	PXK8F200
Série	Proboxx®

Rubrique Accessoires boîtier



### → Données générales

Type de connexion	M12 codage A
Température de fonctionnement	-25 °C 70 °C
Classe d'inflammabilité UL94	VO
Poids	8,8 g
Matériau de contact	Alliage de cuivre doré
Température de stockage	-40 °C 80 °C
Matière	PA66 boîtiers
Normes	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Degré de protection	IP67

### → Données électriques

Tension d'isolement assignée IEC/EN 60947-5-1	30 V AC/DC		
Section de câble	0,25 mm <sup>2</sup>		
Courant thermique permanent	1 A		
Georg Schlegel GmbH & Co. KG Kapellenweg 4 88525 Dürmentingen / Germany	% +49 (0) 7371 / 502-0 @ info@schlegel.biz ⊕ www.schlegel.biz	Sous réserve de modifications	1/2



Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Tension d'alimentation	max. 30 V AC/DC
Courant de fonctionnement de	1 Δ

l'alimentation

Pin	Farbe
1	Blanc
2	Brun
3	Vert
4	Jaune
5	Gris
6	Rose
7	Bleu
8	Rouge

### → Données mécaniques

Raccordement	connecteur M12 5 pôles codage A
Longueur de câble	200 cm
Durée de vie mécanique	> 100 cycles d'embrochage-débrochage

Raccordement à l'arrière : torons avec raccordements à fiches plates  $2.8 \times 0.8 \text{ mm}$