

**M12 Bu. Flansch Y-cod. Vorderwandmontage**

Litzen PP AWG20/26 0,2m

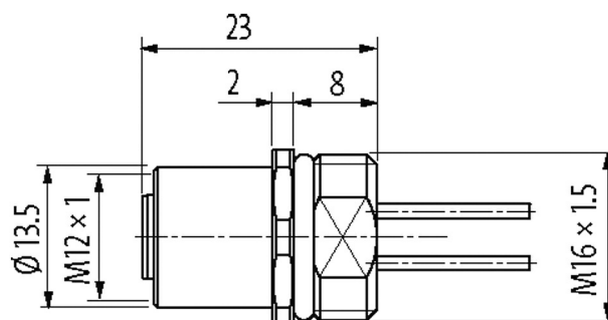
Bride femelle

M12, 8 pôles

Codage Y

Montage paroi avant

avec fils raccordés

[Lien vers le produit](#)**Illustration**

1	white/orange	AWG 26
2	orange	
3	white/green	
4	green	
5	blue	AWG 20
6	white	
7	brown	
8	black	

female

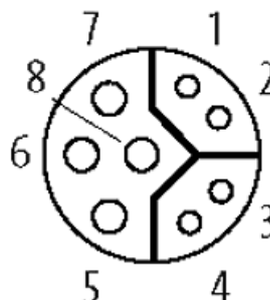


Photo non contractuelle

Forme	
Forme	15621
Caractéristiques techniques	
Tension de service	max. 30 V AC/DC
Tension de choc assignée	0.8 kV
Courant de service par contact	max. 6 A (contact 5 à 8); max. 500 mA (contact 1 à 4)
Nombre de pôles	8
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Codage	Codage Y
Indicateur à LED	non
Verrouillage des emplacements	Filetage (M12×1 mm) couple de serrage recommandé 0.6 Nm, autobloquant
Raccord presse-étoupe	M12 (SW14)
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Degré de protection NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Matériau	PUR
Matériau verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	sans
Caractéristiques générales	
Normes	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Mode de fixation	enfiché, vissé
Matériau (contact)	Alliage en cuivre
Matériau (surface de contact)	Au
Matériau (joint)	FKM
Degré de pollution	3
Plage de température	-25...+85 °C
Câbles	
Numéro de câble	942
No./section des conducteurs	4× AWG20/19 (0.615) + 1× 4× AWG26/19 (0.155)
Isolation des conducteurs	PP (no, br, bla, ble), (bla-or, or, bla-ve, ve)
Chaînes porte-câbles	5 Mio.
Rayon de flexion (en mouvement)	10× Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-50...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-40...+80 °C
Contrainte due à la torsion	2 Mio. ±30°/m
Rayon de flexion (fixe)	5× Ø ext.

**données commerciales**

EAN	4048879710794
eClass	27279220
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1