

M12 male 0° B-cod. screw terminal shielded2-pol., max. 0.75mm², 6 - 8mm, shielded

PROFIBUS

Mâle droit

M12, 2 pôles

Codage B

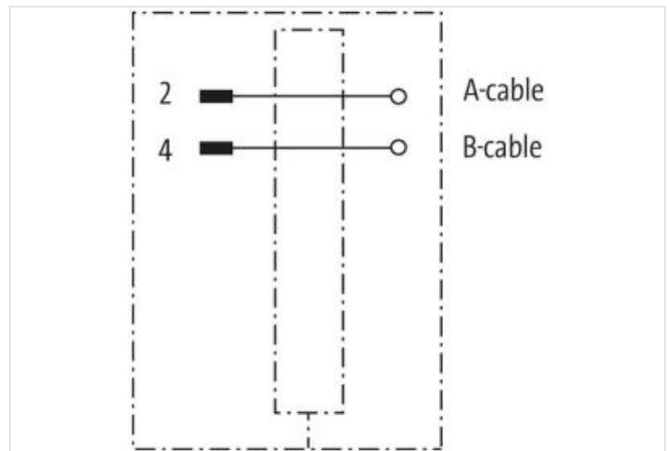
blindé

Bornes à vis

Plage de serrage (Ø câble) : 6...8 mm

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

Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879198646
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	60 V
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	4 A
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement max.	0,75 mm ²
Protection des appareils Électrique	

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	nickel plated
Matériau boîtier	Laiton

Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min.	6 mm
Plage de serrage max.	8 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C