

stay connected

M12 St. ger. auf M12 Bu. gew.

PUR 8x0.25 shielded gy UL/ 0.8

Mâle droit – femelle 90° M12 – M12, 8 pôles

blindé

N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

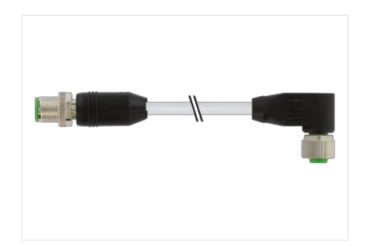
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

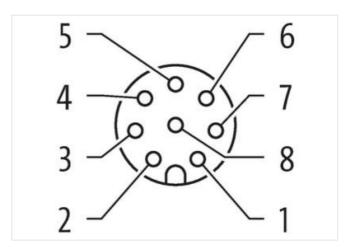
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

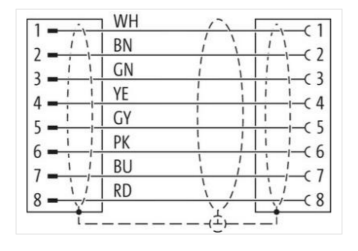
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

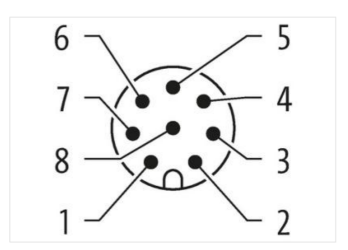
Lien vers le produit

Illustration



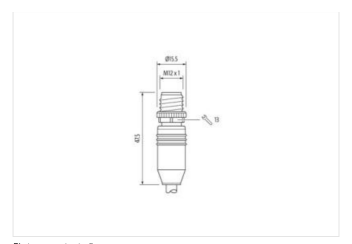








stay connected



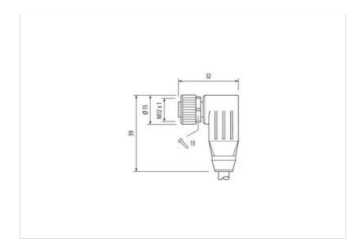


Photo non contractuelle





Longueur du câble	0,8 m
données commerciales	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
GTIN	4048879866217
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Protection des appareils Électrique	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	
Caractéristiques environnementales Clim	atique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Installation Câble	
Identification du câble	291
Type de câble	3



stay connected

gris
cURus
1
8 wires de Élément de remplissage twisted
Tresse en cuivre, étamée
80 %
Fleece, Foil
oui
, blanc, rouge, bleu, rosa, gris, jaune, vert
78,1 g/m
PUR
90 ± 5 Shore A
Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
7 mm
±5%
PP
8
1,2 mm
±5%
70 ± 5 Shore D
Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 32
0,1 mm
0,25 mm ²
Fil de cuivre, nu
Classe de fil 6
5 m @ 25 °C Horizontale
300 V
selon DIN VDE 0298-4
3 A
79 Ω/km @ 20 °C
2 kV @ 60 s
2 kV @ 60 s
2 kV @ 60 s
-40 °C
80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
-25 °C
80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
5 x Outer diameter
3 x Outer diameter
10 x Outer diameter
10 x Outer diameter
10 x Outer diameter 5 Mio. @ 25 °C