

## M12 male 0° A-cod. with cable shielded V4A

PVC 8x0.25 shielded gy UL/CSA 1.5m

Mâle droit M12, 8 pôles blindé

Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

avec passe-câble

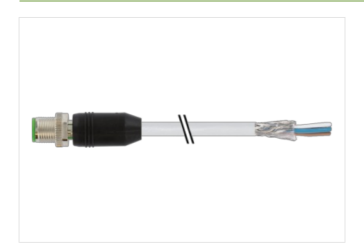
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

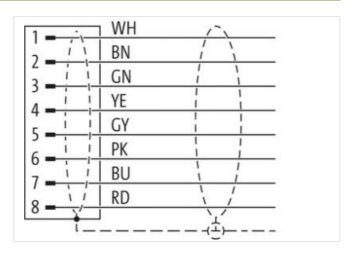
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

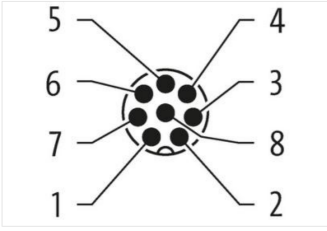
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







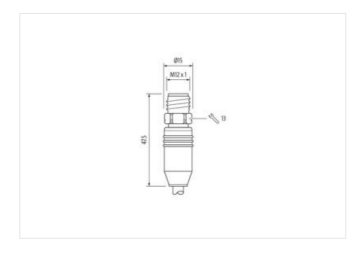


Photo non contractuelle





Longueur du câble

1,5 m



stay connected

données commerciales	
ECLASS-6.0	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
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879667807
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentat	ion
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
	00 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   C	limatique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Installation   Câble	
Identification du câble	204
Type de câble	1
Couleur de gaine	
	gris cURus
Type of Certificate  Amount stranding	1
Stranding	8 wires de Élément de remplissage twisted
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée
Blindage du câble (revêtement)	80 %
Banderolage Filler	Fleece, Foil
	OUI
wire arrangement  Cable weigth	, blanc, rouge, bleu, rosa, gris, jaune, vert
Matériel gaine	74,8 g/m PVC
Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine)	85 ± 5 Shore A  Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	
<u> </u>	7 mm ± 5 %
Tolerance outer diameter (sheath)  Material wire insulation	±5% PVC
	8
Amount wires  Outer diameter insulation	
Outer diameter insulation  Outer diameter tolerance core insulation	1,25 mm ± 5 %
	±5% 45±5 Shore D
Shore hardness wire insulation	Bon traitement mécanique
Material properties wire insulation	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 32
Amount strands (wire)	
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu



stay o	connected
--------	-----------

Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	3 A
Electrical resistance line constant wire	79 Ω/km @ 20 °C
Nominal voltage power AC max.	300 V
AC withstand voltage power (wire - shield)	2 kV @ 60 s
Power frequency withstand voltage power (wire - jacket)	2 kV @ 60 s
AC withstand voltage power (wire - wire)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	DIN EN 60811-404   Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe)	10 x Outer diameter