

## M8 male 0° / M8 female 0° A-cod. shielded

PVC 3x0.34 shielded bk UL/CSA 4.8m

Mâle droit – femelle droit M8 – M8, 3 pôles

blindé

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

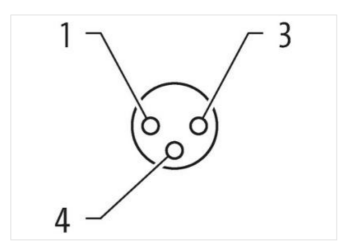
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

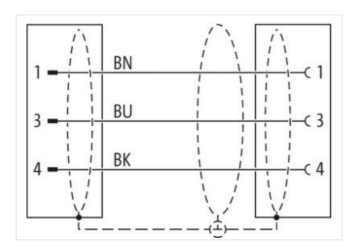
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

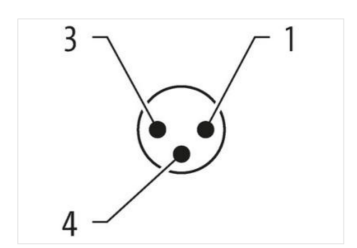
## Lien vers le produit

## Illustration



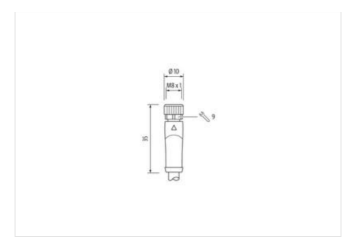








## stay connected



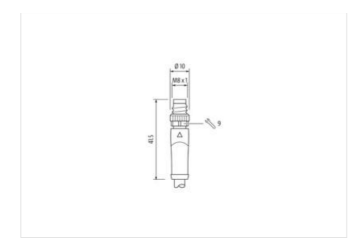


Photo non contractuelle





Longueur du câble	4,8 m
Couple de serrage	0,4 Nm
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
Ouverture de clé	SW9
Couple de serrage	0,4 Nm
Filetage	M8 x 1
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
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
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879624503
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentation	
Tension de service CA max.	50 V
Tension de service CC max.	60 V
Tension de service CA (listé UL)	30 V
Tension de service CC (listé UL)	30 V
Courant de service max. par contact	4 A
Protection des appareils   Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68, IP66K
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV



stay connected

Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)

Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I	
Données mécaniques   Données du matériau		
Revêtement verrouillage	Nickeled	
Matériau boîtier	PUR	
Matériau verrouillage	Zinc moulé	
Données mécaniques   Données de mont	age	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
Caractéristiques environnementales   Clin	•	
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	85 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
Produit standard	DIN EN 61076-2-114 (M8)	
Installation   Câble		
Identification du câble	600	
Type de câble	1	
Couleur de gaine	noir	
Type of Certificate	cURus	
Amount stranding	1	
Stranding	3 wires twisted	
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée	
Blindage du câble (revêtement)	80 %	
Banderolage	Fleece, Foil	
wire arrangement	, noir, bleu	
Cable weigth	52,8 g/m	
Matériel gaine	PVC	
Dureté Shore gaine	85 ± 5 Shore A	
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone	
Outer-diameter (jacket)	5 mm	
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %	
Material wire insulation	PVC	
Amount wires	3	
Outer diameter insulation	1,25 mm	
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %	
Shore hardness wire insulation	45 ± 5 Shore D	
Material properties wire insulation	Bon traitement mécanique	
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone	
Amount strands (wire)	19 0.15 mm	
Diameter of single wires  Conductor crosssection (wire)	0,15 mm	
Material conductor wire	v,34 mm² Fil de cuivre, nu	
Conductor type (wire)	Classe de fil 5	
Corrant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4	
	6 A	
Intensité admissible min. conducteur  Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C	
	300 V	
Nominal voltage power AC max.  AC withstand voltage power (wire shield)		
AC withstand voltage power (wire - shield)  Power frequency withstand voltage power	2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s	
(wire - jacket)	-	
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
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
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
Bayon de flexion (fixe)	10 x Outer diameter