

stay connected

M8 St. ger. mit freiem Leitungsende geschirmt

PVC 3x0.34 shielded bk UL/ 2.5

Mâle droit M8, 3 pôles blindé

avec passe-câble

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

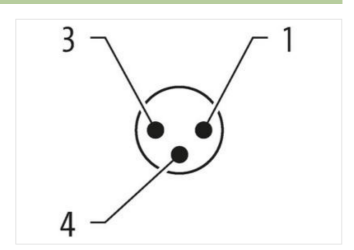
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

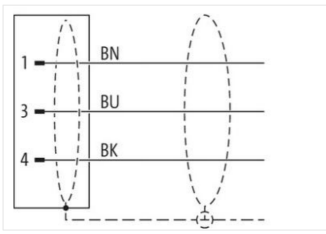
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







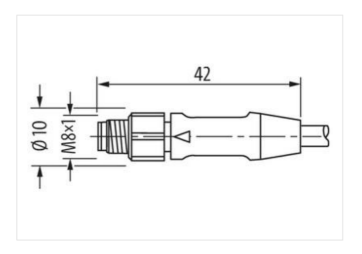


Photo non contractuelle











Longueur du câble

2,5 m



stay connected

Couple de serrage	0.4 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	6.5 mm
Matériau contact	Alliage en cuivre
Matériau Matériau	PUR
Nombre de pôles	3
Ouverture de clé	SW9
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
Longueur non gainée	20 mm
Revêtement du contact	doré
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	4048879842440
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
Courant de service max. par contact	4 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Installation Raccordement	
Longueur non gainée	20 mm
Set de fixation	M8 x 1
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
Données mécaniques Données du matéri	au
Revêtement verrouillage	nickel plated
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Matériau verrouillage	Laiton
Material screw connection	Laiton
Données mécaniques Données de montag	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Clim	atique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality



stay connected

Important installation notes		
ote on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.	
ote on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.	
roduit standard	DIN EN 61076-2-114 (M8)	
nstallation Câble		
entification du câble	600	
/pe de câble	1	
ouleur de gaine	noir	
/pe of Certificate	cURus	
mount stranding	1	
randing	3 wires twisted	
indage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée	
indage du câble (revêtement)	80 %	
anderolage	Fleece, Foil	
re arrangement	, noir, bleu	
able weigth	52,8 g/m	
atériel gaine	PVC	
ureté Shore gaine	85 ± 5 Shore A	
osence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone	
uter-diameter (jacket)	5 mm	
plerance outer diameter (sheath)	±5%	
aterial wire insulation	PVC	
mount wires	3	
uter diameter insulation	1,25 mm	
uter diameter tolerance core insulation	±5%	
nore hardness wire insulation	45 ± 5 Shore D	
aterial properties wire insulation	Bon traitement mécanique	
gredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone	
-	19	
mount strands (wire)		
ameter of single wires onductor crosssection (wire)	0,15 mm	
	0,34 mm²	
aterial conductor wire	Fil de cuivre, nu	
onductor type (wire)	Classe de fil 5	
ension nominale CA max.	300 V	
ourant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4	
tensité admissible min. conducteur	6 A	
ectrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C	
ension alternative constante (conducteur -	2 kV @ 60 s	
ension alternative constante (conducteur - aine)	2 kV @ 60 s	
ension alternative constante (conducteur - indage)	2 kV @ 60 s	
empérature de service min. (statique)	-30 °C	
empérature de service max. (statique)	80 °C	
empérature de service min. (dynamique)	-5 ℃	
empérature de service max. (dynamique)	80 °C	
V resistance	DIN EN ISO 4892-2 A	
ésistance à la flamme	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2	
nemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application	
(-:-t) II	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application	
ésistance à l'essence	Borne resistance, a vernier en fonction de rapplication	

PDF de l'article 7000-08701-6000250

