

M12 Power L-kod. 4pol. St. 0° / Bu. 0°

PUR 4x1.5 sw UL/CSA+schleppk. 2.0m

Puissance Mâle droit – femelle droit M12 – M12, 4 pôles Codage L avec passe-câble

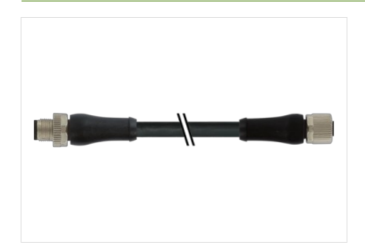
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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

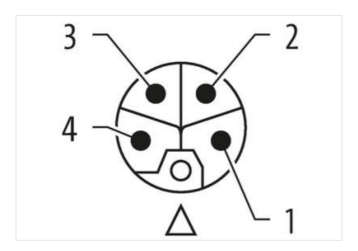
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

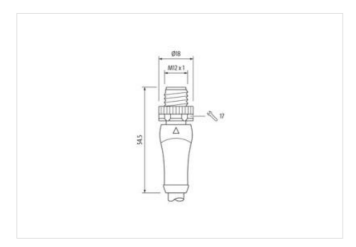
Lien vers le produit

Illustration



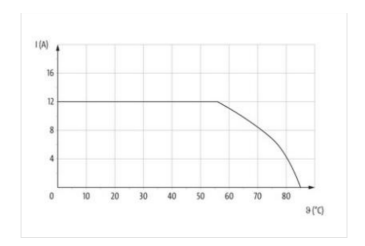


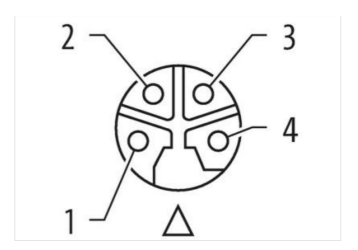






stay connected





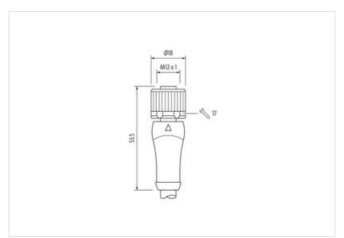


Photo non contractuelle









Longueur du câble	2 m
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Filetage	M12 x 1
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	12 mm
Codage	L
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	4
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Filetage	M12 x 1
Codage	L
Matériau contact	Alliage en cuivre



stay connected

Nombre de pôles	4	
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	27060327	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879875257	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Jnité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Fension de service CC max.	63 V	
Courant de service max. par contact	12 A	
Diagnostics		
ndicateur d'état à LED	non	
Installation Raccordement		
Duverture de clé	SW17	
Protection des appareils Électrique		
ndice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67	
Condition supplémentaire Indice de protection	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Degré de pollution	3	
Tension de choc assignée	1.5 kV	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)		
Données mécaniques Données du matéri	au	
Revêtement verrouillage	Nickeled	
Matériau joint	FKM	
Matériau boîtier	PUR	
Matériau verrouillage	Zinc moulé	
Données mécaniques Données de montage		
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	
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.	
Produit standard	IEC 61076 2 111	
Produit standard	IEC 61076-2-111	
Installation Câble		
	noir 4, bleu 3, blanc 2, 1	
vire arrangement	202	
dentification du câble	P07	
dentification du câble Fype de câble	3	
dentification du câble Type de câble Printing color of wire insulation	3 Noir (isolation blanc), Blanc (isolation bleu), Blanc (isolation marron), Blanc (isolation noir)	
dentification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine	3 Noir (isolation blanc), Blanc (isolation bleu), Blanc (isolation marron), Blanc (isolation noir) noir	
dentification du câble Type de câble Printing color of wire insulation	3 Noir (isolation blanc), Blanc (isolation bleu), Blanc (isolation marron), Blanc (isolation noir)	



Stranding	4 wires twisted
wire arrangement	noir 4, bleu 3, blanc 2, 1
Cable weigth	114,4 g/m
Matériel gaine	PUR
Dureté Shore gaine	90 ± 5 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	7,2 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP
Amount wires	4
Outer diameter insulation	2,3 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	60 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Printing color of wire insulation	Noir (isolation blanc), Blanc (isolation bleu), Blanc (isolation marron), Blanc (isolation noir)
Amount strands (wire)	84
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm ²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Tension nominale CA max.	1000 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	14,4 A
Electrical resistance line constant wire	13,3 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	10 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	10 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-50 °C
Température de service max. (statique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
Température de service min. (dynamique)	-25 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
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	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	5 Mio. @ 25 °C
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	3,3 m/s @ 25 °C
Nombre de cycles de torsion	2 Mio. 25 °C
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m
Vitesse de torsion	35 Cycles/min