

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

TPE 4x16AWG ge UL/CSA, TC-ER, IEC 5m

Puissance

Mâle droit – femelle droit

M12 – M12, 4 pôles

Codage L

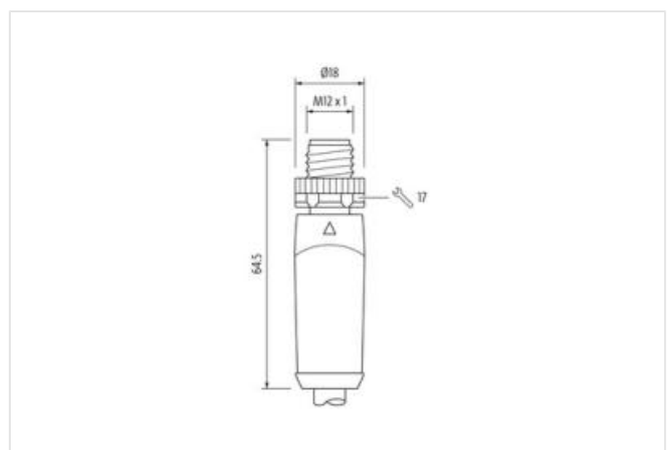
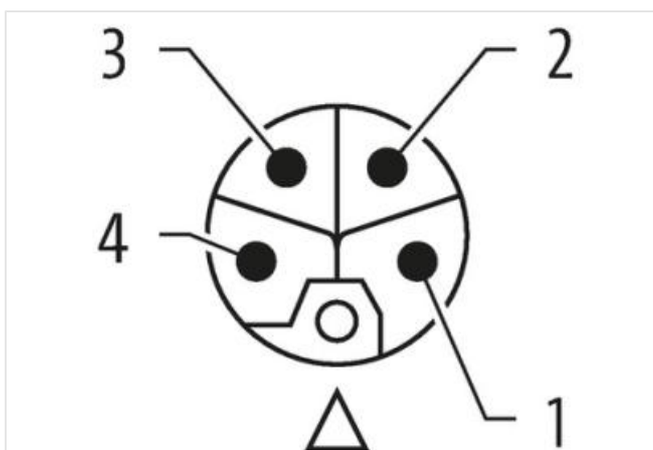
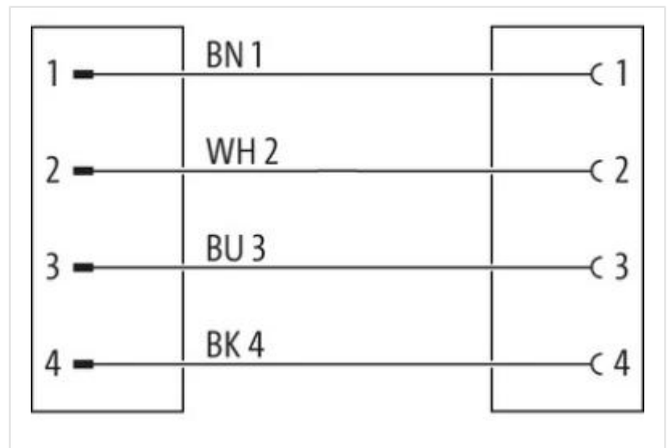
avec passe-câble

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.

USA

[Lien vers le produit](#)**Illustration**

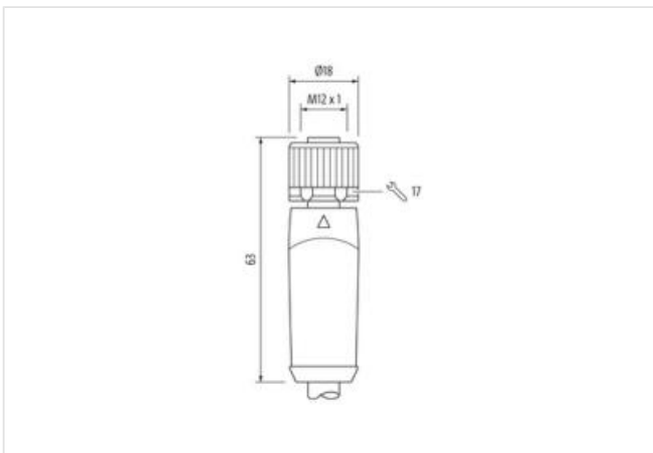
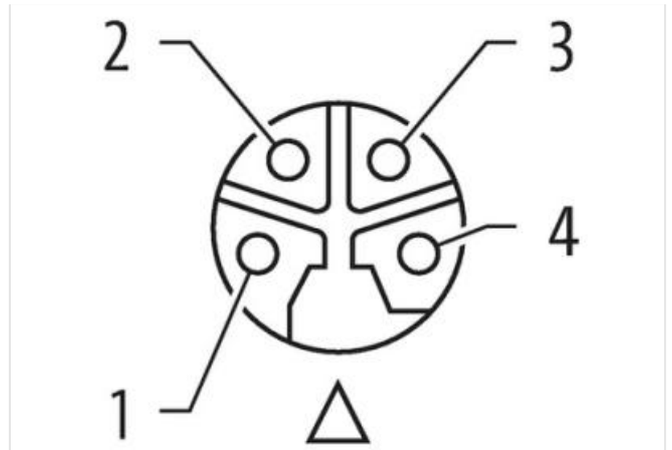
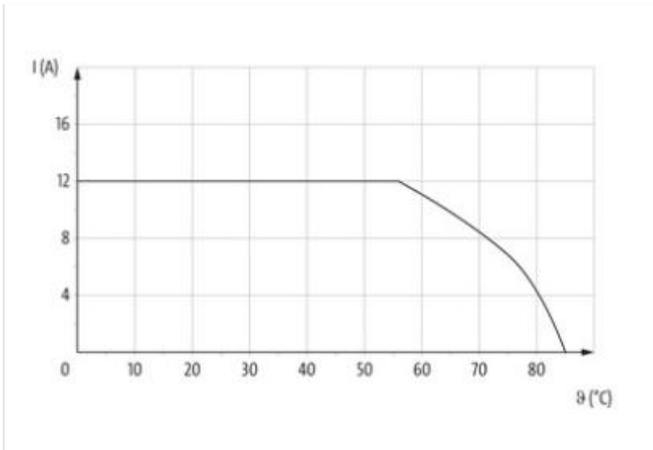
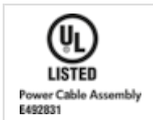


Photo non contractuelle



Longueur du câble	5 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)	16 mm
Sortie de câble	droit
Codage	L
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW17
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
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)	16 mm
Sortie de câble	droit
Codage	L
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW17
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP66, IP67

données commerciales

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060327
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060327
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879841450
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC max.	63 V
Courant de service max. par contact	12 A

Diagnostics

Indicateur d'état à LED	non
-------------------------	-----

Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,6 Nm
Ouverture de clé	SW17

Installation | Affectation des broches

Codage	L
--------	---

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
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 matériau

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 | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality

Produit standard	IEC 61076-2-111
------------------	-----------------

Installation | Câble

Identification du câble	U0C
Couleur de gaine	jaune
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires avec 5 Filler twisted
Banderolage	Foil
Filler	oui
wire arrangement	, noir, bleu, blanc
Cable weight	117,7 g/m
Matériel gaine	TPE
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes
Outer-diameter (jacket)	9,02 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Outer diameter insulation	2,62 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans CFC
Amount strands (wire)	65
Diameter of single wires	16 AWG
Conductor crosssection (wire)	16 AWG
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Tension nominale CA max.	600 V
Courant admissible (norme)	Selon NFPA-70 (NEC) : 400.5(A) (1-3)
Intensité admissible min. conducteur	8 A
Electrical resistance line constant wire	13,2 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	6 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	6 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-50 °C
Température de service max. (statique)	105 °C
Température de service min. (dynamique)	-20 °C
Température de service max. (dynamique)	90 °C
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090
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)	8 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	2 Mio.