

## M12 Power St. 0° / Bu. 0° S-kod.

PUR 4x1.5 sw UL/CSA+schleppk. 3m

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

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

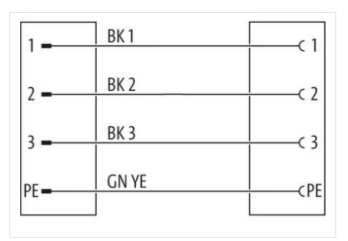
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

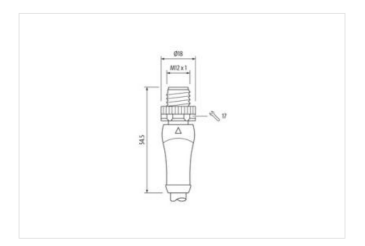
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

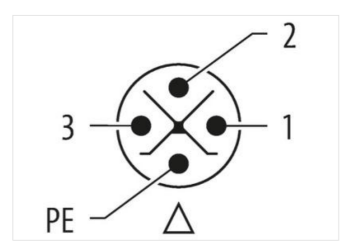
## Lien vers le produit

## Illustration



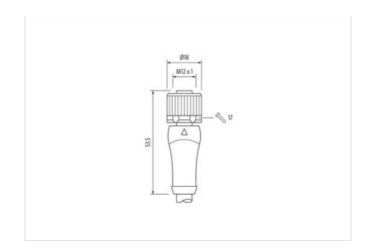


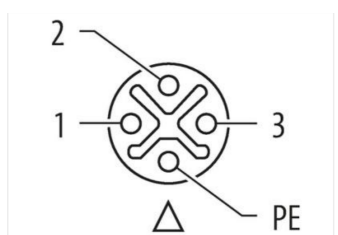






stay connected





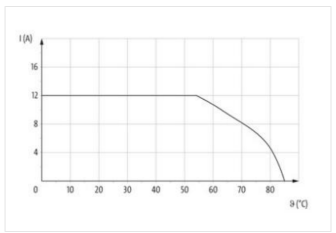


Photo non contractuelle









\* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

Forme	
Forme	P6241
Caractéristiques techniques	
Tension de service	max. 600 V AC
Tension de choc assignée	6.0 kV
Courant de service par contact	max. 12 A
Nombre de pôles	4
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Codage	Codage S
Indicateur à LED	non
Verrouillage des emplacements	Filetage (M12×1 mm) couple de serrage recommandé 0.6 Nm, autobloquant
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau	PUR
Matériau verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	12 mm
Raccord presse-étoupe	M12 (SW17)
Caractéristiques générales	
Normes	IEC 61076-2-111



## stay connected

Mode de fixation	enfiché, vissé
Matériau (contact)	Alliage en cuivre
Matériau (surface de contact)	Au
Matériau (joint)	FKM
Degré de pollution	3
Plage de température	-25+85 °C, suivant le câble raccordé
Câbles	
Identification du câble	P16
Type de câble	3 (PUR)
Poids de câble [G/m]	114,4 g
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 13.3 Ω/km (20 °C)
Ø des fils individuels (conducteur)	0.15 mm
Structure (conducteur)	84× 0.15 mm (fil multibrins classe 6)
Section (conducteur)	4× 1.5 mm <sup>2</sup>
AWG	similaire à AWG 16
Matériau (isolation des fils)	PP
Propriétés du matériau (isolation des fils)	sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb
Dureté Shore (isolation des fils)	60 ±5 D
Ø de conducteur avec isolation	2.3 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	no numéroté, ve-ja rayé longitudinalement
Groupe de fils toronnés	4 fils toronnés
Blindage	non
Matériel (gaine)	PUR
Propriétés du matériau (gaine)	sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb, mat, faiblement adhésif, facilement usinable, résistent à l'abrasion, résistant à l'hydrolyse et aux microbes
Dureté Shore (gaine)	90 ±5 A
Ø extérieur (gaine)	7.2 mm ±5%
Couleur (gaine)	noir
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques (EN 60811-404)
Résistance thermique	flame retardant UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2
Tension nominale	1000 V AC
Tension d'essai	10.0 kV
Courant admissible	selon DIN VDE 0298-4
Plage de températures (fixe)	-50+80 °C, (+90 °C at max. 10 000 operating hours)
Plage de températures (mobile)	-25+80 °C, (+90 °C pour max. 10 000 heures de fonctionnement)
Rayon de flexion (fixe)	7.5× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	10× Ø ext.
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	max. 5 Mio. (25 °C)
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 3.3 m/s
Accélération (chaîne porte-câbles)	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Contrainte due à la torsion	±180°/m
Nombre de cycles de torsion	max. 2 Mio. (25 °C)
Vitesse de torsion	35 cycles/min
Product article number of manufacturer	7000-P6241-P160300
Longueur du câble	3 m
Longuour du oabie	···