

M12FC4pPUR/PVC20M

Connecteur M12 sortie fils, M12 femelle coudé noir, Sans LED, 4

Femelle 90°
M12, 4 pôles
N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande 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.

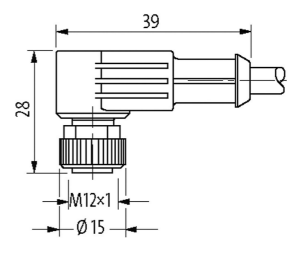
Lien vers le produit

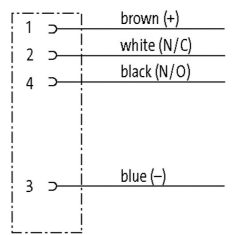
Illustration



stay connected







Female

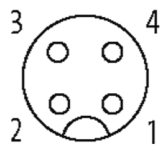


Photo non contractuelle

Validations





* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

cCSAus

Forme		
Forme	12341	
Caractéristiques techniques		
Tension de service	max. 250 V AC/DC	
Tension de service (listé UL)	max. 30 V AC/DC	
Courant de service par contact	max. 4 A	
Tension de choc assignée	2.5 kV	
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I	
Codage	Codage A	
Verrouillage des emplacements	Filetage (M12×1 mm) couple de serrage recommandé 0.6 Nm, autobloquant	
Raccord presse-étoupe	M12 (SW13)	
Degré de protection	IP65, IP66K, IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)	
Matériau verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat	
Matériau	PUR	
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm	
Caractéristiques générales		
Normes	DIN EN 61076-2-101 (M12)	
Mode de fixation	enfiché, vissé	
Matériau (contact)	Alliage en cuivre	
Matériau (surface de contact)	Au	
Matériau (joint)	FKM	
Degré de pollution	3	
Longueur non gainée	20 mm	
Plage de température	-25+85 °C, suivant le câble raccordé	
Câbles		
No./section des conducteurs	4× 0.34 mm²	
Isolation des conducteurs	PVC (br, bla, ble, no)	
Chaînes porte-câbles	2 Mio.	
Matériel (gaine)	PUR/PVC (UL/CSA)	
Ø extérieur	5.2 mm ±5%	
Rayon de flexion (en mouvement)	15× Ø ext.	
Plage de températures (fixe)	-30+80 °C	
Plage de températures (mobile)	-5+80 °C	
Identification du câble	624	
Type de câble	2 (PUR/PVC)	
Homologation (câble)	UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform	
Poids de câble [G/m]	42,68	
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu	
Résistance (conducteur)	max. 57 Ω/km (20 °C)	
Ø des fils individuels (conducteur)	0.1 mm	
Structure (conducteur)	42× 0.1 mm (fil multibrins classe 6)	
Section (conducteur)	4× 0.34 mm²	
AWG	similaire à AWG 22	
Matériau (isolation des fils)	PVC	

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 02/21



Propriétés du matériau (isolation des fils)	sans CFC, cadmium, silicone et plomb
Dureté Shore (isolation des fils)	43 ±5 D
Ø de conducteur avec isolation	1.25 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	br, no, ble, bla
Groupe de fils toronnés	4 fils toronnés
Blindage	non
Matériel (gaine)	PUR/PVC
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)	80 ±5 A (gaine interne PVC) ; 85 ±5 A (gaine PUR)
Ø extérieur (gaine)	5.2 mm ±5%
Couleur (gaine)	noir
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
Tension nominale	UL 300 V AC
Tension d'essai	2000 V AC
Courant admissible	selon DIN VDE 0298-4
Plage de températures (fixe)	-30+80 °C
Plage de températures (mobile)	-5+80 °C
Rayon de flexion (fixe)	10 x Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	15 x Ø ext.
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	max. 2 Mio. (25 °C)
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 5 m (horizontal)
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 3.3 m/s
Accélération (chaîne porte-câbles)	max. 5 m/s²
Couleur de gaine	noir
données commerciales	
EAN	4048879206518
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1