

MSKL3-C-WMB0.6

Connecteur débrochable M12, connecteur d'électrovanne, forme A/18 mm, PE

Forme A (18 mm) – M12, mâle 90° 24 V AC ±20% / DC ±25% LED et antiparasitage Terre pontée

N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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.

Lien vers le produit

Illustration



stay connected

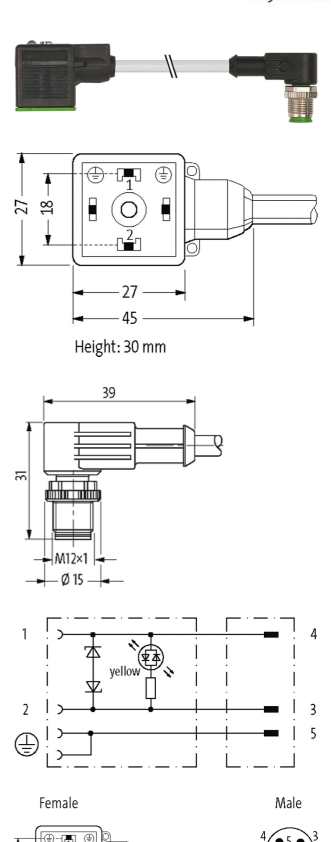


Photo non contractuelle

Validations

18

 (O)





Forme	
Forme	40901
Caractéristiques techniques	
Tension de service	24 V AC ±20% / DC ±25%
Tension de choc assignée	0.8 kV
Courant de service par contact	max. 4 A
Consommation	env. 15 mA
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Pointe de déconnexion	max. 55 V
Temporisation à l'ouverture	max. 20 ms
Codage	Codage A
Indicateur à LED	jaune
Verrouillage des emplacements	M3/M12×1 mm (couple de serrage recommandé 0.4/0.6 Nm)
Raccord presse-étoupe	M12 (SW13)
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
Matériau	MSUD (PBT); M12 (PUR)
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm
Coffret	Plastique, noir (gris sur demande)
Antipasitage supplémentaire	Diode/Diode zener
Caractéristiques générales	
Degré de pollution	3
Plage de température	-25+85 °C, suivant le câble raccordé
Matériau (joint)	PUR
Câbles	
No./section des conducteurs	3× 0.75 mm²
Isolation des conducteurs	PVC (no num, ve-ja)
Matériel (gaine)	PVC
Ø extérieur	5.9 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	10× Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-30+70 °C
Plage de températures (mobile)	-5+70 °C
Identification du câble	216
Type de câble	1 (PVC)
Homologation (câble)	CE conform
Poids de câble [G/m]	63,80
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Ø des fils individuels (conducteur)	0.2 mm
Structure (conducteur)	24× 0.2 mm (fil multibrins classe 5)
Section (conducteur)	3× 0.75 mm²
AWG	similaire à AWG 18
Matériau (isolation des fils)	PVC
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	1.8 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	no numéroté, ve-ja rayé longitudinalement
Groupe de fils toronnés	3 fils toronnés
Blindage	non
Matériel (gaine)	PVC
Propriétés du matériau (gaine)	sans CFC, cadmium, silicone et plomb
Dureté Shore (gaine)	80 ±5 A
Ø extérieur (gaine)	5.9 mm ±5%
Couleur (gaine)	gris
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
Tension nominale	300/500 V AC
Tension d'essai	3000 V AC
Courant admissible	selon DIN VDE 0298-4
Plage de températures (fixe)	-30+70 °C
Plage de températures (mobile)	-5+70 °C
Rayon de flexion (fixe)	5× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Ø ext.
Couleur de gaine	gris
données commerciales	
EAN	4048879151375
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1