

M12 St. ger. auf MSUD Ventilst. BF C 8,0 mm

PVC-JZ 3x0,75 gelb 2m

Forme C (8 mm) – M12, mâle droit 24 V AC ±20% / DC ±25% LED et antiparasitage

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

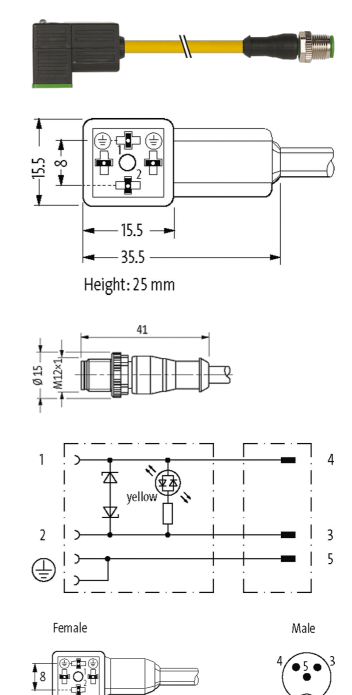


Photo non contractuelle

Validations	
cCSAus * uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA	
Forme	
Forme	41081
Caractéristiques techniques	
Tension de service	24 V AC ±20% / DC ±25%
Courant de service par contact	max. 4 A
Pointe de déconnexion	max. 55 V

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



stay connected

Temporisation à l'ouverture	max. 20 ms
Verrouillage des emplacements	M2.5/M12 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)
Coffret	Plastique, noir (gris sur demande)
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
Tension de choc assignée	0.8 kV
Caractéristiques générales	
Plage de température	-25+85 °C, suivant le câble raccordé
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)	10ר ext.
Plage de températures (fixe)	-30+70 °C
Plage de températures (mobile)	-5+70 °C
Identification du câble	016
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)	jaune
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× Ø ext.
Couleur de gaine	jaune
données commerciales	



EAN	4048879604840
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1