

stay connected

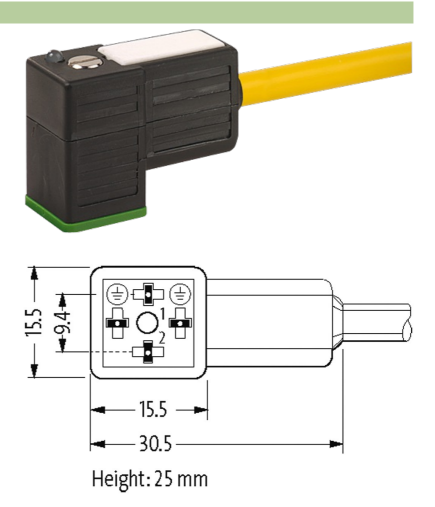
MSUDK-QB1Z 016 1,5m kl.Bf. VERGUSS

MSUD Forme CI (9.4 mm) 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





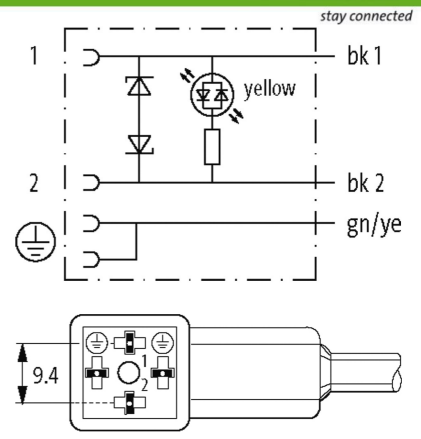


Photo non contractuelle

Validations



Forme	
Forme	94031
Câbles	
No./section des conducteurs	$3 \times 0.75 \text{ mm}^2$
Isolation des conducteurs	PVC (no num, ve-ja)
Matériel (gaine)	PVC
Ø extérieur	5.9 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-30+70 °C
Plage de températures (mobile)	-5+70 °C
ldentification 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)
<u> </u>	



	stay connected
Ø des fils individuels (conducteur)	0.2 mm
Structure (conducteur)	24 × 0.2 mm (classe de cordon 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	3 000 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
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
Temporisation à l'ouverture	max. 20 ms
Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)
Degré de protection	IP66K, IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Coffret	Plastique, noir (gris sur demande)
Tension de choc assignée	0.8 kV
Caractéristiques générales	
Plage de température	-25+85 °C, suivant le câble raccordé
données commerciales	
EAN	4048879604390
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	CZ

FICHE TECHNIQUE INTERNET pour l'article n° 7000-94031-0160150

1



stay connected

Unité de conditionnement