

MSUD Ventilst. BF BI 11 mm, freies Leitungsende

PUR-JZ 3x0,75 grau 5m

MSUD Forme BI (11 mm) 230 V AC/DC ±10% 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.

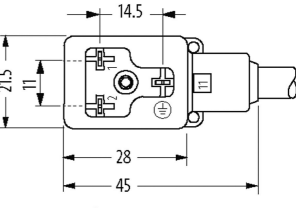
Lien vers le produit

Illustration

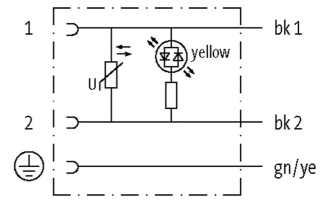


stay connected





Height: 30 mm



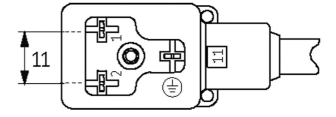


Photo non contractuelle

Validations





Forme		
Forme	11051	
Caractéristiques techniques		
Tension de service	230 V AC/DC ±10%	
Courant de service par contact	max. 0.5 A	
Pointe de déconnexion	max. 560 V	
Temporisation à l'ouverture	max. 20 ms	
Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)	
Coffret	Plastique, noir (gris sur demande)	
Degré de protection	IP66K, IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)	
Tension de choc assignée	4.0 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)	
Chaînes porte-câbles	2 Mio.	
Matériel (gaine)	PUR/PVC (UL/CSA)	
Ø extérieur	5.9 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	226	
Type de câble	2 (PUR/PVC)	
Homologation (câble)	UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform	
Poids de câble [G/m]	55,33	
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu	
Résistance (conducteur)	max. 26 Ω/km (20 °C)	
Ø des fils individuels (conducteur)	0.15 mm	
Structure (conducteur)	42× 0.15 mm (fil multibrins classe 6)	
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)	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)	5.9 mm ±5%	



Couleur (gaine)	gris
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× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	15× 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/s ²
Couleur de gaine	gris
données commerciales	
EAN	4048879553094
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1