

Cordon d'alimentation Push Pull sortie fils, câble

PUR-JBZ 5x2.5, gris, 5m

Mâle droit

PPP, 5 pôles

Push Pull Power

avec passe-câble

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

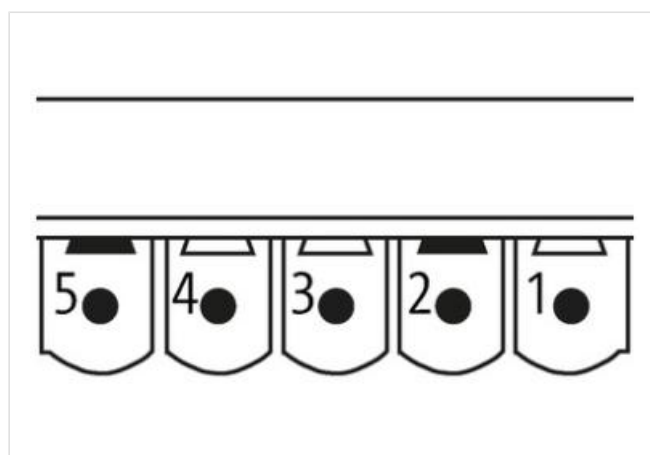
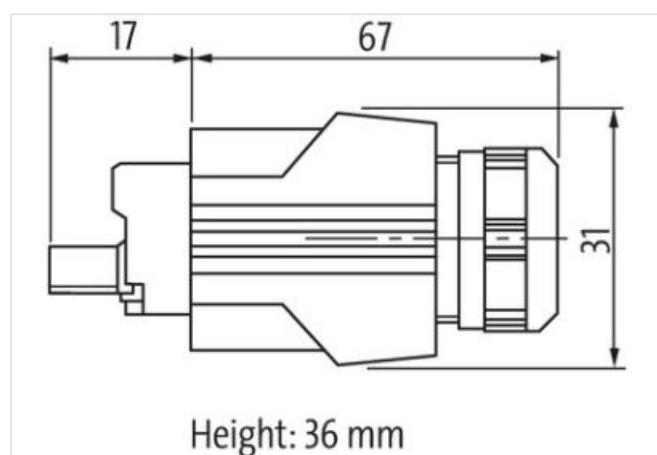
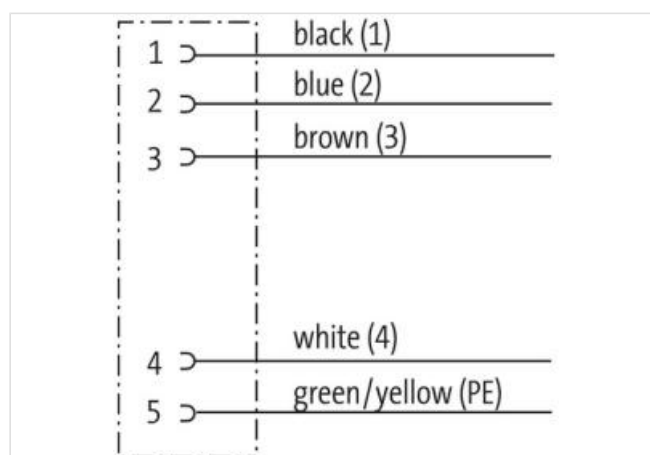
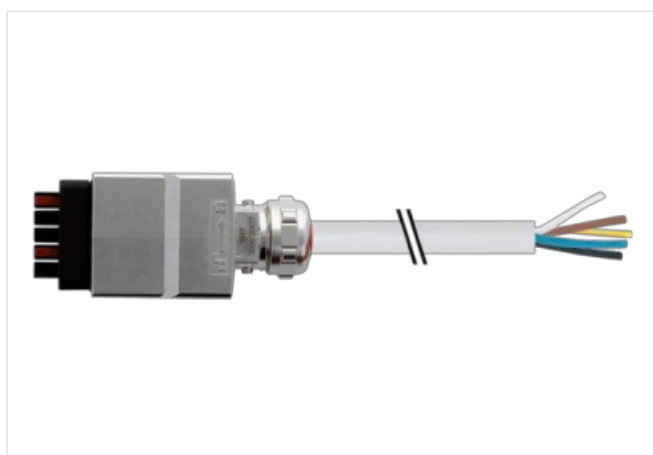


Photo non contractuelle

Forme

Forme 99621

Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 24 V AC/DC
Courant de service par contact	max. 16 A
Verrouillage des emplacements	Push Pull
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)

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: 23.05.2022

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

Caractéristiques générales	
Degré de pollution	2
Plage de température	-40...+85 °C, suivant le câble raccordé
Câbles	
No./section des conducteurs	5x 2.5 mm ²
Isolation des conducteurs	PP (br, bla, ble, no num, ve-ja)
Chaînes porte-câbles	5 Mio.
Ø extérieur	9.7 mm ±5%
Identification du câble	962
Homologation (câble)	UL (AWM-Style 21223/11172), CSA; CE
Poids de câble [G/m]	190,3 g
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 7.98 Ω/km (20 °C)
Ø des fils individuels (conducteur)	0.15 mm
Structure (conducteur)	140x 0.15 mm (fil multibrins classe 6)
Section (conducteur)	5x 2.5 mm ²
AWG	similaire à AWG 14
Matériau (isolation des fils)	PP
Propriétés du matériau (isolation des fils)	sans CFC, cadmium, silicone et plomb
Dureté Shore (isolation des fils)	60 ±5 D
Ø de conducteur avec isolation	2.8 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	ble, no, bla, br, num; ve-ja rayé longitudinalement
Groupe de fils toronnés	5 fils toronnés autour d'un élément de remplissage
Blindage	non
Matériel (gaine)	PUR
Propriétés du matériau (gaine)	sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb, mat, faiblement adhésif, facilement usinable, résistant à l'abrasion, résistant à l'hydrolyse et aux microbes
Dureté Shore (gaine)	90 ±5 A
Ø extérieur (gaine)	9.7 mm ±5%
Couleur (gaine)	gris
Couleur de gaine	gris
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques (VDE 0472 partie 803 test B)
Tension nominale	600 V AC
Tension d'essai	3000 V AC
Courant admissible	selon DIN VDE 0298-4
Plage de températures (fixe)	-50...+80 °C
Plage de températures (fixe)	-50...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-20...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-20...+80 °C
Rayon de flexion (fixe)	7.5x Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	10x Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	10x Ø ext.
Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles)	max. 5 Mio. (25 °C)
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 3.3 m/s
Accélération (chaîne porte-câbles)	max. 5 m/s ²
Matériel (gaine)	PUR (UL/CSA)
données commerciales	
EAN	4048879113861
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1.000