

7/8" St. gew. auf 7/8" Bu. gew.

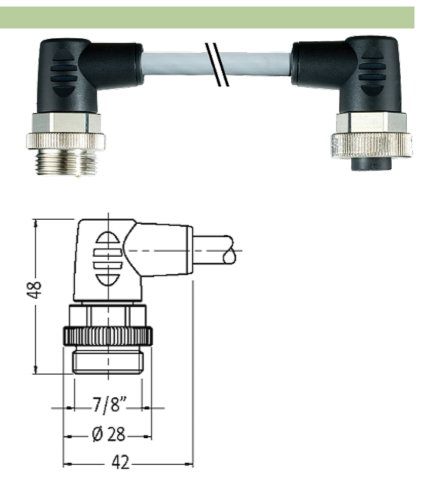
PUR-JBZ 5x1,0 grau 10m

Mâle 90° – femelle 90° 7/8" – 7/8", 5 pôles Câble de puissance

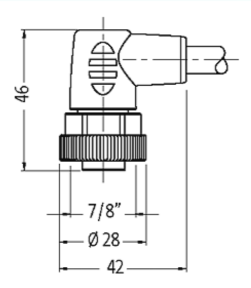
Longueurs de câble différentes livrables sur demande. Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

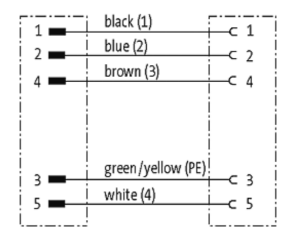
Lien vers le produit

Illustration









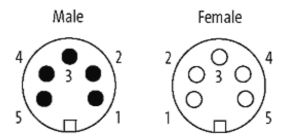


Photo non contractuelle

Validations

cCSAus

Forme	
Forme	50051
Câbles	
Numéro de câble	965
No./section des conducteurs	$5 \times 1.0 \text{ mm}^2$
Isolation des conducteurs	PP (br, bla, ble, no num, ve-ja)
Couleur de gaine	gris



Matériel (gaine)	PUR/PVC	
Ø extérieur	7.2 mm ±5%	
Rayon de flexion (en mouvement)		
Plage de températures (fixe)	10 × Ø ext. -30+70 ° C	
Plage de températures (mobile)	-5+70 °C	
Identification du câble	965	
Homologation (câble)	965 CE	
Poids de câble [G/m]	86,90	
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu	
Résistance (conducteur)		
Ø des fils individuels (conducteur)	max. 19.5 Ω/km (20 °C) 0.2 mm	
,	5 × 1.0 mm ²	
Section (conducteur) AWG	similaire à AWG 17	
	PP	
Matériau (isolation des fils)		
Dureté Shore (isolation des fils)	60 ±5 D	
Ø de conducteur avec isolation	2.0 mm ±5%	
Couleur de fil/numérotation	ble, no, bla, br, num; ve-ja rayé lo ngitudinalement	
Groupe de fils toronnés	5 fils toronnés autour d'un élément de remplissage	
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)	81 ±5 A / 90 ±5 A	
Ø extérieur (gaine)	7.2 mm ±5%	
Couleur (gaine)	gris	
Tension nominale	600 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)	7.5 × Ø ext.	
Rayon de flexion (en mouvement)	10 × Ø ext.	
Caractéristiques techniques		
Tension de service	max. 230/400 V AC/DC	
Tension de choc assignée	3 kV	
Courant de service par contact	max. 12 A	
Verrouillage des emplacements	Filetage 7/8" (couple de serrage recommandé 1.5 Nm) autobloquant	
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)	
Caractéristiques générales		
Plage de température	-25+85 °C, suivant le câble raccordé	



données commerciales		
EAN	4048879324632	
eClass	27279218	
Numéro du tarif douanier	85444290	
pays d'origine	CZ	
Unité de conditionnement	1	