

M12 Bu. 90° freies Ltg.-ende F&B PP-Line

PP 5x0.34 bl robot+schleppk. 0,3m

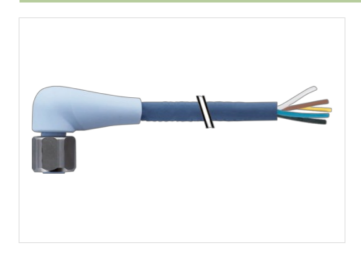
Connecteurs pour le secteur agroalimentaire Longueurs de câble différentes livrables sur demande. Femelle 90° M12 F&B Pro 5 pôles Acier inoxydable 1.4404 (V4A) sans gaines de câble

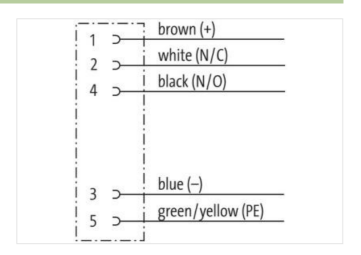
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

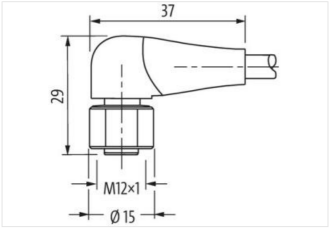
Lien vers le produit

Illustration

IP69K







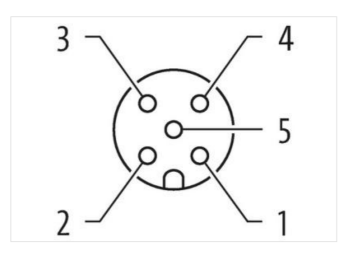


Photo non contractuelle





stay connected

Longueur du câble	0,3 m
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	doré
amily construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	5
Duverture de clé	SW14
ndice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP68, IP69K
Longueur non gainée	20 mm
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879724081
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	125 V
Tension de service CC max.	125 V
Tension de service CA (listé UL)	30 V
Tension de service CC (listé UL)	30 V
Courant de service max. par contact	4 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Installation Raccordement	
Longueur non gainée	20 mm
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	1
Caractéristiques techniques Données méd	caniques
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans
Données mécaniques Données du matéria	au
Couleur support de contact	ice blue
Matériau joint	EPDM
Matériau boîtier	PP
Matériau support de contact	PP



Mode de fixation enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations

Wode de lixation	enticne, visse, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Clima	atique
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	105 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
•	District the connectors by suitable massures from mashanical leads on a by the years of cable ties
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be
Note on bending radius	endangered by excessive bending forces.
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12), FDA conform
Installation Câble	
Identification du câble	339
Couleur de gaine	bleu
Amount stranding	1
Stranding	5 wires de Élément de remplissage twisted
wire arrangement	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune
Cable weigth	35,2 g/m
Matériel gaine	TPE-S
Dureté Shore gaine	47 ± 5 Shore D
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	5 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP
Amount wires	5
Outer diameter insulation	1,27 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	64 ± 3 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm ²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
	10 m @ 25 °C Horizontale
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	4,5 A
Electrical resistance line constant wire	58 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	3 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	105 °C
Température de service min. (dynamique)	-25 °C
Température de service max. (dynamique)	105 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	4 Mio. @ 25 °C
Nombre de cycles de torsion	2 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m



Vitesse de torsion

35 Cycles/min