

MQ12 Bu. gew. mit LED freiem Leitungsende

PVC-OB 4x0,34 gelb 10,0m

Femelle 90° MQ12, 4 pôles 3× LED (PNP) avec passe-câble

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

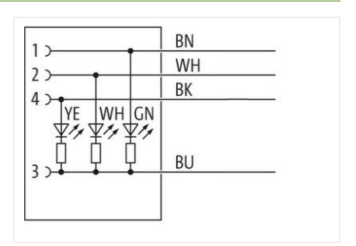
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

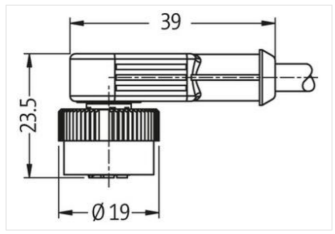
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







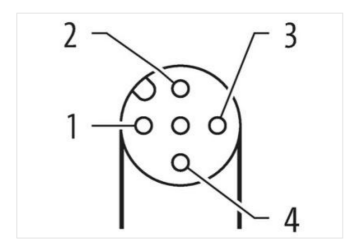


Photo non contractuelle



Longueur du câble

10 m



stay connected

Family construction form	MQ12	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CC	24 V	
Tension de service CC min.	18 V	
Tension de service CC max.	30 V	
Courant de service max. par contact	4 A	
Protection des appareils Électrique		
	antichá Viccá	
Condition supplémentaire Indice de protection Tension de choc assignée	enfiché, Vissé 0.8 kV	
<u> </u>	<u> </u>	
Données mécaniques Données de montage		
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Type de verrouillage	Fermeture à baïonnette	
Caractéristiques environnementales Climatique		
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	85 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
Important installation notes		
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.	
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.	
Installation Câble		
wire arrangement	, noir, bleu, blanc	
Identification du câble	014	
Type de câble	1	
Couleur de gaine	jaune	
Type of Certificate	cURus	
Amount stranding	1	
Stranding	4 wires twisted	
wire arrangement	, noir, bleu, blanc	
Cable weigth	40,7 g/m	
Matériel gaine	PVC	
Dureté Shore gaine	85 ± 5 Shore A	
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone	
Outer-diameter (jacket)	5 mm	
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %	
Material wire insulation	PVC	
Amount wires	4	
Outer diameter insulation	1,25 mm	
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %	
Shore hardness wire insulation	45 ± 5 Shore D	
Material properties wire insulation	Bon traitement mécanique	
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone	
Amount strands (wire)	19	
Diameter of single wires	0,15 mm	
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²	
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu	
Conductor type (wire)	Classe de fil 5	
Tension nominale CA max.	300 V	
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4	
Intensité admissible min. conducteur	4,8 A	



Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2
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	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
données commerciales	
GTIN	4048879871471
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1