

Cordon ISOBUS mâle sortie libre

Câble PUR 2x10+2x2,5+1x4x0,5 noir - 3,0m

Mâle droit
24 V DC
ISOBUS

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.

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

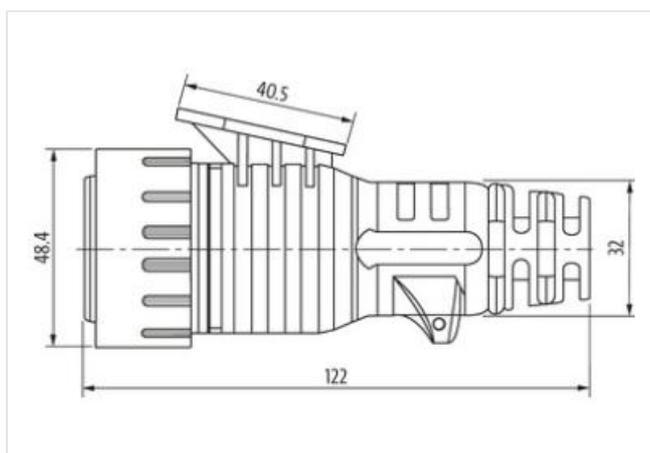
max. 3 A (0.5 mm²); max. 12 A (2.5 mm²); max. 38 A (10 mm²)

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



Longueur du câble	3 m
-------------------	-----

Revêtement du contact	nickel plated
-----------------------	---------------

Matériau contact	Laiton
------------------	--------

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67, IP69K
-------------------------------------	-------------

données commerciales

ECLASS-6.0	27279218
------------	----------

ECLASS-7.0	27279218
------------	----------

ECLASS-8.0	27279218
------------	----------

ECLASS-9.0	27060311
------------	----------

ETIM-5.0	EC001855
----------	----------

GTIN	4048879808071
------	---------------

Numéro du tarif douanier	85366990
--------------------------	----------

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
-----------------------	------

Installation | Raccordement

Cycles d'enfichage min.	100
-------------------------	-----

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché
---	---------

Degré de pollution	3
--------------------	---

Données mécaniques Données du matériau	
Matériau joint	Silicone
Matériau boîtier	PA
Matériau support de contact	PA
Material overmolding	PUR
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	80 °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 1, noir 2, noir 3, noir 4), (rouge, vert)
Identification du câble	964
Couleur de gaine	violet
wire arrangement	(noir 1, noir 2, noir 3, noir 4), (rouge, vert)
Matériel gaine	PUR
Outer-diameter (jacket)	10 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Matériau à l'intérieur de la gaine	PVC
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	0,5 mm ²
Material wire insulation (Data)	PVC
Amount wires (Data)	2
Conductor crosssection wire (Data)	2,5 mm ²
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2,5 kV
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	70 °C
Température de service min. (dynamique)	-40 °C
Température de service max. (dynamique)	60 °C
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
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 courbure (installation)	x Outer diameter
Rayon de flexion (fixe)	x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	8 x Outer diameter