

**ISOBUS St. freies Ltg.ende**

PUR 2x10+2x2,5+1x4x0,5 sw 1,5m

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.

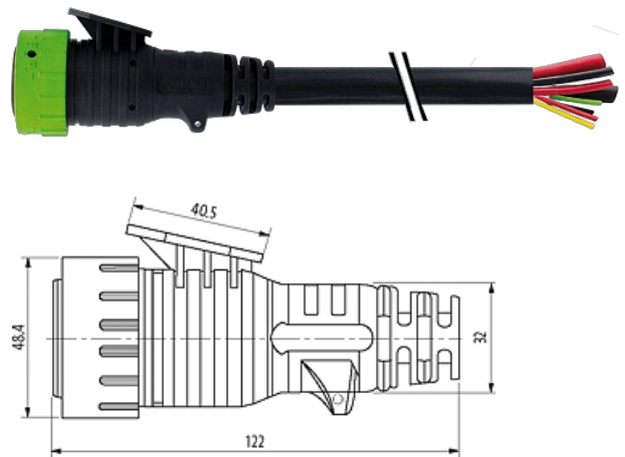
**Lien vers le produit****Illustration**

Photo non contractuelle

**Forme**

Forme 70501

**Câbles**

Identification du câble	H02
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 39 $\Omega$ /km (0.5 mm <sup>2</sup> ), max. 7.98 $\Omega$ /km (2.5 mm <sup>2</sup> ), max. 1.91 $\Omega$ /km (10 mm <sup>2</sup> )
Section (conducteur)	1 x 4 x 0.5 mm <sup>2</sup> + 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> + 2 x 10 mm <sup>2</sup>
Matériau (isolation des fils)	PP (0.5 mm <sup>2</sup> ); PVC (2.5 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> )
Ø de conducteur avec isolation	1.75 mm $\pm$ 5% (0.5 mm <sup>2</sup> ); 3.0 mm $\pm$ 5% (2.5 mm <sup>2</sup> ); 5.7 mm $\pm$ 5% (10 mm <sup>2</sup> )
Matériel (gaine)	PUR
Ø extérieur (gaine)	16.8 mm $\pm$ 5%
Couleur (gaine)	noir
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
Tension nominale	max. 60 V (0.5 mm <sup>2</sup> ); max. 300 V (2.5 mm <sup>2</sup> ; 10 mm <sup>2</sup> )
Tension d'essai	max. 2500 V (0.5 mm <sup>2</sup> ); max. 4000 V (2.5 mm <sup>2</sup> ; 10 mm <sup>2</sup> )
Plage de températures (fixe)	-40...+85 °C
Plage de températures (mobile)	-20...+85 °C
Rayon de flexion (fixe)	10 x Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	15 x Ø ext.

**Caractéristiques techniques**

Tension de service 24 V DC

Courant de service par contact	max. 3 A (0.5 mm <sup>2</sup> ); max. 12 A (2.5 mm <sup>2</sup> ); max. 38 A (10 mm <sup>2</sup> )
--------------------------------	--

Degré de protection	IP67, IP69K lorsqu'il est branché
---------------------	-----------------------------------

Matériau	PUR
----------	-----

Matériau verrouillage	Fermeture à baïonnette
-----------------------	------------------------

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

Coffret	Polyamide
---------	-----------

#### Caractéristiques générales

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

Plage de température	-20...+80 °C, suivant le câble raccordé
----------------------	---

Matériau (support de contact)	Polyamide
-------------------------------	-----------

Matériau (contact)	Laiton, nickelé
--------------------	-----------------

Matériau (surface de contact)	Laiton, nickelé
-------------------------------	-----------------

Matériau (joint)	Silicone
------------------	----------

#### données commerciales

EAN	4048879745444
-----	---------------

eClass	27279218
--------	----------

Numéro du tarif douanier	85444290
--------------------------	----------

pays d'origine	DE
----------------	----

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