

## ISOBUS male with cable

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

Męski prosty

24 V DC

ISOBUS

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

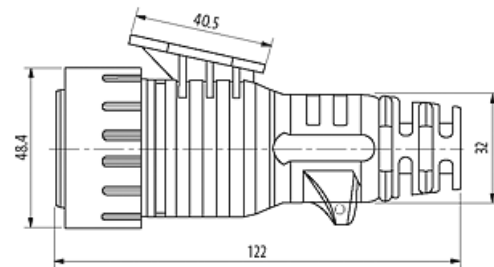
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Blizsze szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Typ

Typ 70501

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V DC
Prąd roboczy na styk	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> )
Stopień ochrony	IP67, IP69K w stanie podłączonym
Materiał	PUR
Blokada materiału	Zamknięcie bagnetowe
Cykle łączeniowe	≥ 100
Obudowa	Poliamid

#### Dane ogólne

Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-20...+80 °C, w zależności od podłączonego kabla
Materiał (mocowanie styków)	Poliamid
Materiał (styk)	Mosiądz, niklowany
Materiał (powierzchnia styku)	Mosiądz, niklowany
Materiał (uszczelka)	Silikon

#### Kabli

Identyfikacja przewodu	H02
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 39 Ω/km (0.5 mm <sup>2</sup> ), max. 7.98 Ω/km (2.5 mm <sup>2</sup> ), max. 1.91 Ω/km (10 mm <sup>2</sup> )
Wymiary (rdzeń)	1 × 4 × 0.5 mm <sup>2</sup> + 2 × 2.5 mm <sup>2</sup> + 2 × 10 mm <sup>2</sup>
Materiał (izolacja przewodu)	PP (0.5 mm <sup>2</sup> ); PVC (2.5 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> )
Ø przewodu z izolacją	1.75 mm ±5% (0.5 mm <sup>2</sup> ); 3.0 mm ±5% (2.5 mm <sup>2</sup> ); 5.7 mm ±5% (10 mm <sup>2</sup> )
Materiał (płaszcz)	PUR
Ø-zewn. (osłona)	16.8 mm ±5%
Kolor (osłona)	czarny
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia

Napięcie znamionowe	max. 60 V (0.5 mm <sup>2</sup> ); max. 300 V (2.5 mm <sup>2</sup> ; 10 mm <sup>2</sup> )
Napięcie testowe	max. 2500 V (0.5 mm <sup>2</sup> ); max. 4000 V (2.5 mm <sup>2</sup> ; 10 mm <sup>2</sup> )
Zakres temperatur (stały)	-40...+85 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-20...+85 °C
Promień zgięcia (stały)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	15× Ø-zewn.

**Dane handlowe**

EAN	4048879808088
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE