

ISOBUS male with cable

PUR 2x10+2x2,5+1x4x0,5 bk 3m

Męski prosty

24 V DC

ISOBUS

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

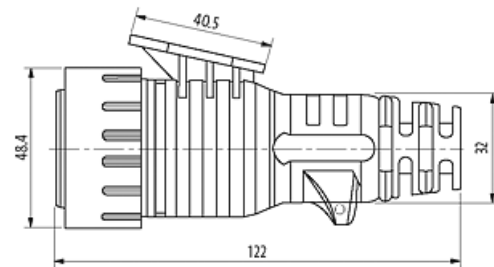
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

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 ²); max. 12 A (2.5 mm ²); max. 38 A (10 mm ²)
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 ²), max. 7.98 Ω/km (2.5 mm ²), max. 1.91 Ω/km (10 mm ²)
Wymiary (rdzeń)	1 × 4 × 0.5 mm ² + 2 × 2.5 mm ² + 2 × 10 mm ²
Materiał (izolacja przewodu)	PP (0.5 mm ²); PVC (2.5 mm ² , 10 mm ²)
Ø przewodu z izolacją	1.75 mm ±5% (0.5 mm ²); 3.0 mm ±5% (2.5 mm ²); 5.7 mm ±5% (10 mm ²)
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 ²); max. 300 V (2.5 mm ² ; 10 mm ²)
Napięcie testowe	max. 2500 V (0.5 mm ²); max. 4000 V (2.5 mm ² ; 10 mm ²)
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	4048879808071
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ