

ISOBUS male with cable

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

Męski prosty
24 V DC
ISOBUS

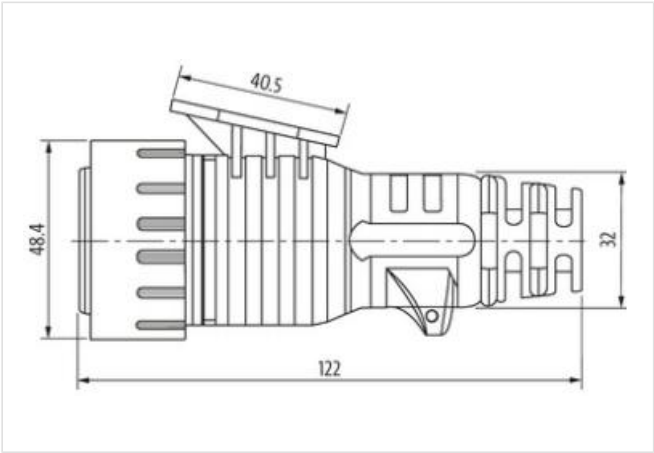
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.
Bliższe szczegóły na życzenie.
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.
max. 3 A (0.5 mm²); max. 12 A (2.5 mm²); max. 38 A (10 mm²)

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Długość kabla	5 m
Powłoka styku	nickel plated
Materiał styk	Mosiądz
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67, IP69K
Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879808088
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze DC	24 V
Instalowanie Podłączanie	
Cykle wtykowe min.	100
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone
Stopień zanieczyszczenia	3

Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Materiał uszczelka	Silikon
Materiał obudowa	PA
Materiał mocowanie styków	PA
Materiał overmolding	PUR
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-20 °C
Temperatura robocza maks.	80 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Installation Cable	
Identyfikacja przewodu	964
Kolor izolacji	fioletowy
wire arrangement	(czarny 1, czarny 2, czarny 3, czarny 4), (czerwony, zielony)
Materiał płaszcz	PUR
Outer-diameter (jacket)	10 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Materiał płaszczki wewnętrznego	PVC
Materiał wire insulation	PVC
Amount wires	4
Conductor crossection (wire)	0,5 mm ²
Materiał wire insulation (Data)	PVC
Amount wires (Data)	2
Conductor crossection wire (Data)	2,5 mm ²
Napięcie przemienne fali stojącej (żyła - płaszcz)	2,5 kV
Temperatura robocza min. (stała)	-30 °C
Temperatura robocza maks. (stała)	70 °C
Temperatura robocza min. (w ruchu)	-40 °C
Temperatura robocza maks. (w ruchu)	60 °C
Odporność na płomień	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
chemical resistance	dobrze, sprawdzić w zależności od zastosowania
Odporność na benzynę	dobrze, sprawdzić w zależności od zastosowania
Oil resistance	dobrze, sprawdzić w zależności od zastosowania DIN EN 60811-404
Promień zginania (instalowanie)	x Outer diameter
Promień zgięcia (stały)	x Outer diameter
Promień gięcia (w ruchu)	8 x Outer diameter