

Valve plug MDC06-2s / MDC06-2s

PUR 2x0.75 bk UL/CSA+drag chain 5m

Xtreme - Outdoor

Męski prosty – męski prosty

6...230 V AC/DC

2-piny

bez komponentów

Kompatybilne z:

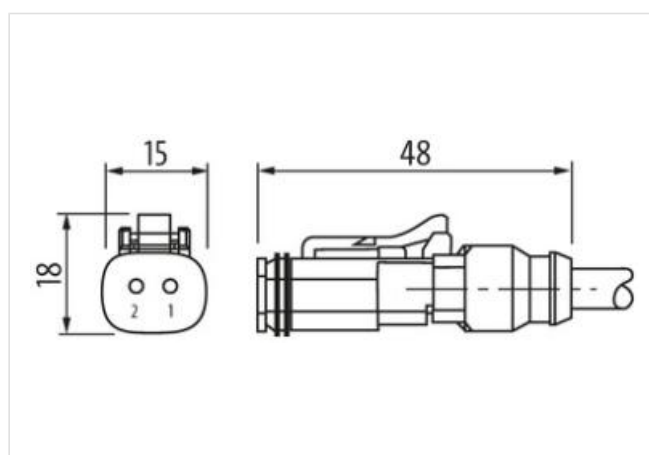
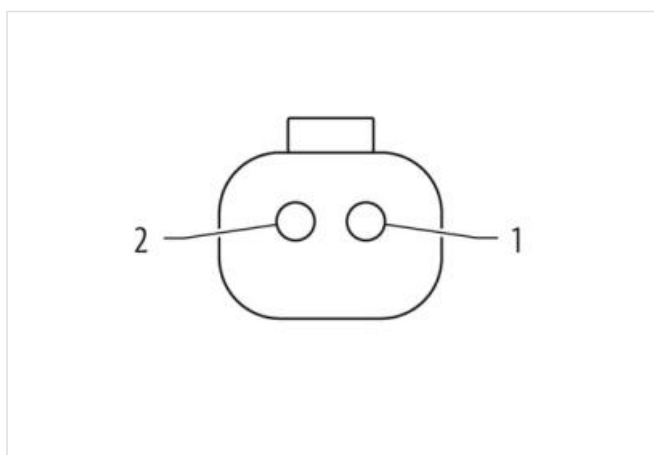
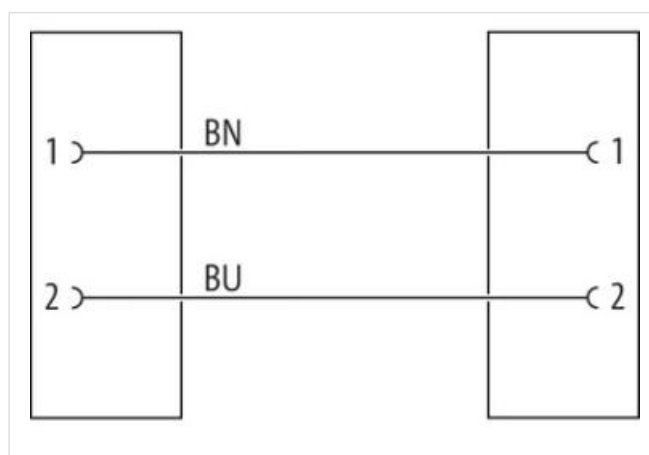
Deutsch DT06-2S

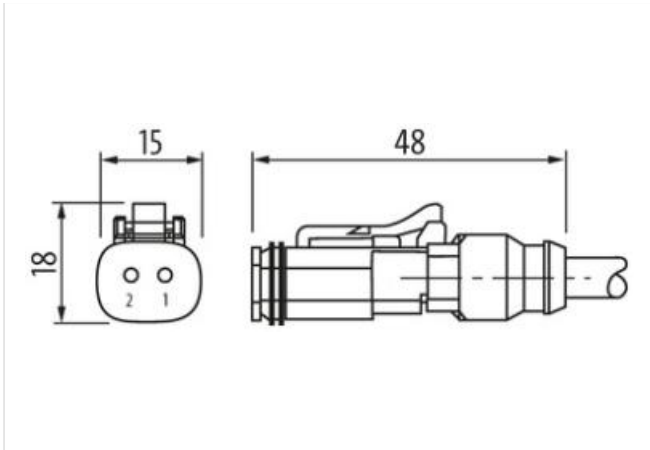
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**



Ilustracja zastępcza



Długość kabla	5 m
Typ montażu	włożone
Powłoka styku	nickel plated
Family construction form	MDC
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	10 mm
Materiał styk	Stop miedzi
Liczba biegunów	2
Typ montażu	włożone
Powłoka styku	nickel plated
Family construction form	Amphenol AT06-2S
Liczba biegunów	2
Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879830591
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze AC min.	6 V
Napięcie robocze AC maks.	230 V
Napięcie robocze DC min.	6 V
Napięcie robocze DC maks.	230 V
Prąd roboczy na styk maks.	8 A
Diagnozy	

Dioda LED wskaźnika stanu	nie
---------------------------	-----

Instalowanie | Podłączenie

Family construction form	Amphenol AT06-2S
--------------------------	------------------

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP68
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	2
Znamionowy pik napięciowy	2,5 kV
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	III
Dodatkowy obwód	bez komponentów

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Materiał uszczelka	Silikon
Materiał obudowa	PA

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Sposób zamykania	Blokada zatrzaskowa
------------------	---------------------

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	-25 °C
Temperatura robocza maks.	85 °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 | Cable

wire arrangement	, niebieski
Identyfikacja przewodu	754
Rodzaj przewodu	3
Kolor izolacji	czarny
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	2 wires twisted
wire arrangement	, niebieski
Cable weight	40,7 g/m
Materiał płaszcz	PUR
Twardość krawędzi osłona	90 ± 5 Shore A
Bez składników (płaszcz)	bezołowiowe, wolne od kadmu, Wolne od FCKW, bezhalogenowy, bezsilikonowe
Outer-diameter (jacket)	5 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PP
Amount wires	2
Outer diameter insulation	1,7 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	70 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	bezołowiowe, wolne od kadmu, Wolne od FCKW, bezhalogenowy, bezsilikonowe
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm ²
Material conductor wire	Skrętka miedziana, goła
Conductor type (wire)	Klasa skrętki 6
Napięcie znamionowe AC maks.	300 V
Obciążalność prądowa (norma)	dla DIN VDE 0298-4
Obciążalność prądowa min. żyła	12 A

Electrical resistance line constant wire	26 Ω /km @ 20 °C
Napięcie przemienne fali stojącej (żyła - żyła)	2,5 kV @ 60 s
Napięcie przemienne fali stojącej (żyła - płaszcz)	2,5 kV @ 60 s
Temperatura robocza min. (stała)	-40 °C
Temperatura robocza maks. (stała)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Praca
Temperatura robocza min. (w ruchu)	-25 °C
Temperatura robocza maks. (w ruchu)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Praca
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Odporność na płomień	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
chemical resistance	dobrze, sprawdzić w zależności od zastosowania
Odporność na benzynę	dobrze, sprawdzić w zależności od zastosowania
Oil resistance	DIN EN 60811-404 dobrze, sprawdzić w zależności od zastosowania
Promień zgięcia (stały)	5 x Outer diameter
Promień gięcia (w ruchu)	10 x Outer diameter
Liczba cykli gięcia (C-track)	10 Mio. @ 25 °C
Dystans (C-track)	10 m @ 25 °C poziomo
Prędkość ruchu (C-track)	3 m/s @ 25 °C
Liczba cykli skręcania	2 Mio.
Skręcanie	\pm 180 °/m
Prędkość skrętu	35 Cykle/min