

### Valve plug MDC06-4s / M12 female 0° Xtreme

PUR 4x0.75 bk UL/CSA+drag ch. 4m

Xtreme - Outdoor

Żeński prosty – męski prosty

Stal szlachetna 1.4305 (V2A/M12)

6...230 V AC/DC

4-piny

bez komponentów

kompatybilny z Deutsch DT06-4S

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

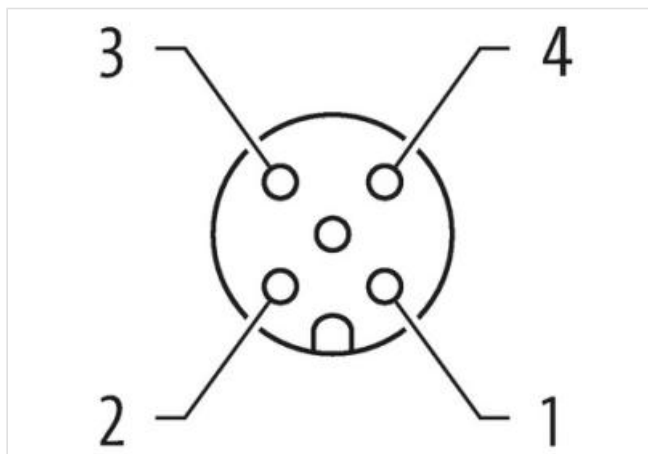
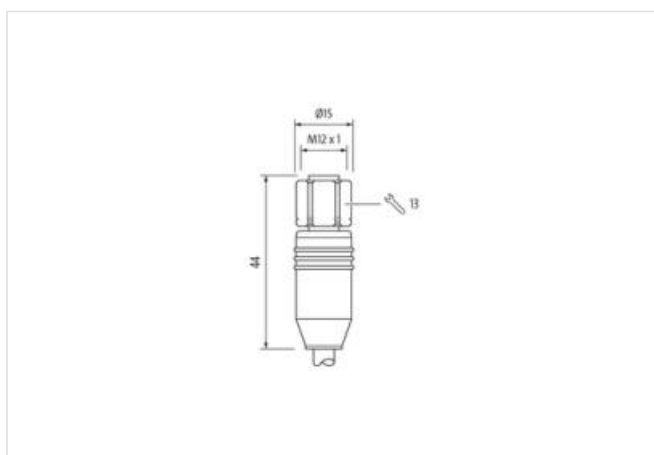
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

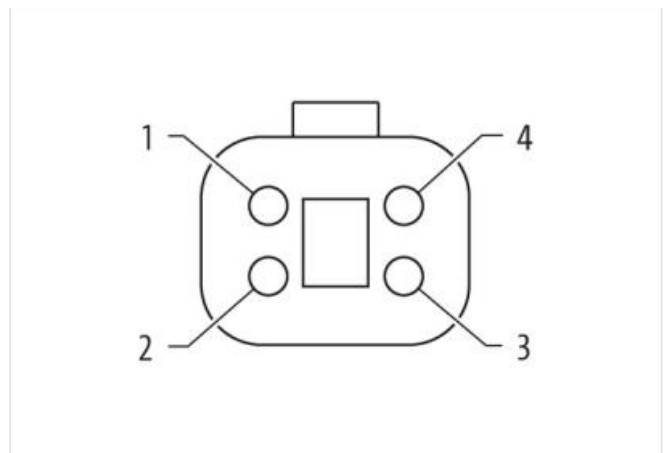
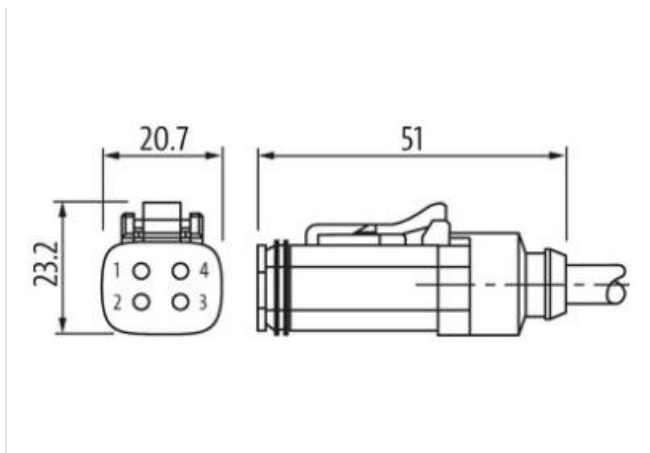
Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje





Ilustracja zastępcza

Długość kabla	4 m
Moment obrotowy	0,6 Nm
Typ montażu	włożone, przykręcone
Powłoka styku	pozlacane
Family construction form	M12
Gwint	M12 x 1
Kodowanie	A
Materiał styk	Stop miedzi
Materiał	PUR
Liczba biegunów	4
Rozwartość klucza	SW14
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP68
Moment obrotowy	0,6 Nm
Typ montażu	włożone, przykręcone
Powłoka styku	nickel plated
Family construction form	Amphenol AT06-4S
Gwint	M12 x 1
Materiał	PA
Liczba biegunów	4
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP68
<b>Dane elektryczne   Zasilanie</b>	
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.	4 A
<b>Diagnozy</b>	
Dioda LED wskaźnika stanu	nie
<b>Ochrona urządzenia   Elektryczna</b>	
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowy pik napięciowy	2,5 kV
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	I
Dodatkowy obwód	bez komponentów
<b>Dane mechaniczne   Dane materiałowe</b>	
Materiał uszczelka	Silikon

Blokada materiału Stal szlachetna 1.4305 (V4A)

#### Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu włożone, przykręcone, Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe  
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.

Norma produktu DIN EN 61076-2-101 (M12)

#### Installation | Cable

wire arrangement	, czarny, niebieski, biały
Identyfikacja przewodu	569
Rodzaj przewodu	3
Kolor izolacji	czarny
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
wire arrangement	, czarny, niebieski, biały
Cable weight	62,7 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)	6,5 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PP
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,85 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 <sup>2</sup>
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	9,6 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	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090

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 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	± 180 °/m
Prędkość skrętu	35 Cykle/min

**Dane handlowe**

GTIN	4065909100141
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290