

MQ15 male recept. front 600V AC type 3

PE-X-wires 6x1.5 UL 0.50m

Wtyk z kołnierzem

MQ15, 6-piny

bayonet connector/bayonet lock

z podłączoną skrętką

Montaż na przednim panelu

Fastening nut included in the delivery

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

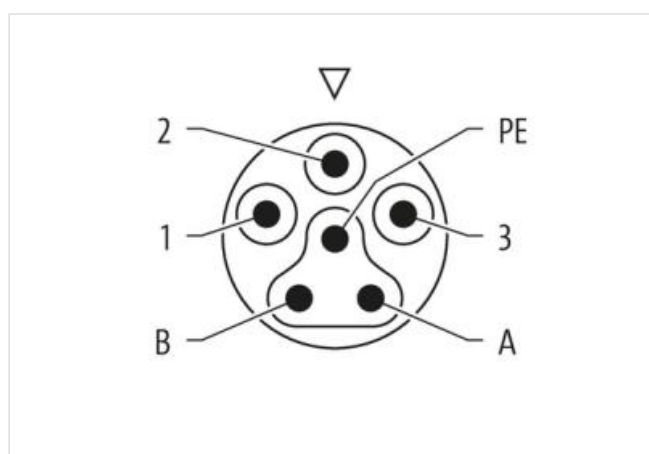
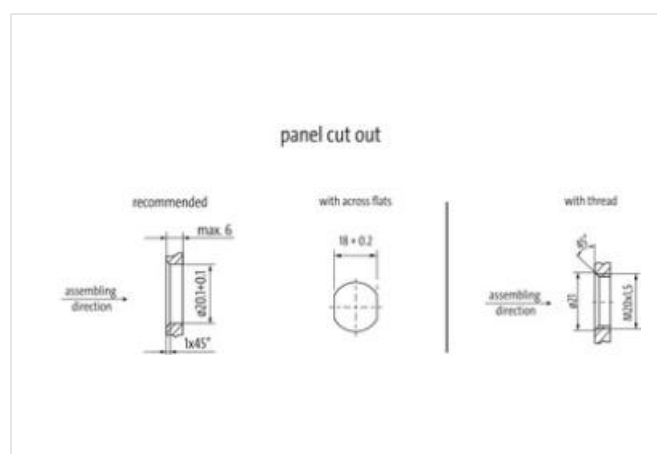
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

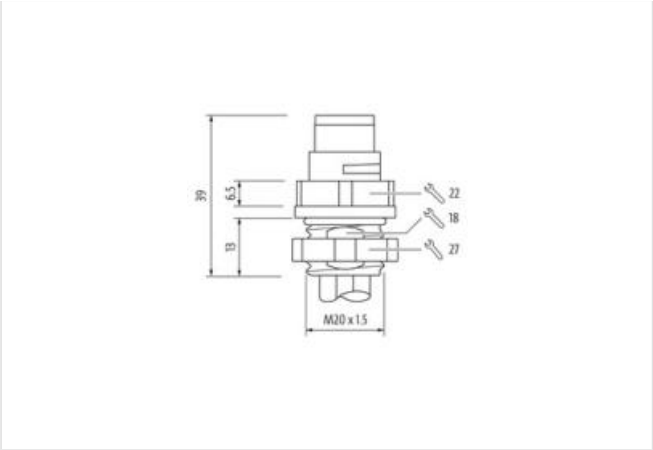
Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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

1	BK 1
2	BK 2
3	BK 3
PE	GN YE
A	BU A
B	BU B





Ilustracja zastępcza



Długość kabla	0,5 m
Typ montażu	włożone, zablokowane
Powłoka styku	posrebrzane
Family construction form	MQ15
Kodowanie	Typ 3
Materiał styk	Stop miedzi
Liczba biegunów	6
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP67

Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909092514
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290

Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze AC na styk zasilania maks.	600 V
Napięcie robocze AC na styk sygnałowy maks.	63 V
Napięcie robocze DC na styk sygnałowy maks.	63 V
Prąd roboczy na styk zasilania maks.	13 A
Prąd roboczy na styk sygnałowy maks.	10 A

Diagnozy	
Dioda LED wskaźnika stanu	nie

Instalowanie Układ pinów	
Konfiguracja	w pełni użyte

Ochrona urządzenia Elektryczna	
----------------------------------	--

Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, zablokowane
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowy pik napięciowy	1,5 kV
Rated surge voltage power contacts	6 kV
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	I

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Materiał obudowa	PA
Materiał mocowanie styków	PA

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Sposób zamykania	Zamknięcie bagnetowe
------------------	----------------------

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	-30 °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	IEC 61076-2-116
----------------	-----------------

Resistances | Cable

wire arrangement	czarny 1, czarny 2, czarny 3, niebieski A, niebieski B, zielono-żółte
Identyfikacja przewodu	P95
wire arrangement	czarny 1, czarny 2, czarny 3, niebieski A, niebieski B, zielono-żółte
Material wire insulation	PE-X
Amount wires	6
Outer diameter insulation	2,35 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm ²
Material conductor wire	Skrętka miedziana, ocynowana
Conductor type (wire)	Klasa skrętki 5
Napięcie znamionowe AC maks.	600 V
Napięcie przemienne fali stojącej (żyła - żyła)	6 kV
Napięcie przemienne fali stojącej (żyła - płaszcz)	6 kV
Temperatura robocza min. (stała)	-40 °C
Temperatura robocza maks. (stała)	105 °C
Temperatura robocza min. (w ruchu)	-20 °C
Temperatura robocza maks. (w ruchu)	105 °C
Odporność na płomień	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 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