

MQ15-X-Power male receptacle front mount

wires PVC 4x2,5 0,15m

Wtyk z kołnierzem

MQ15, 4-piny

z podłączoną skrętką

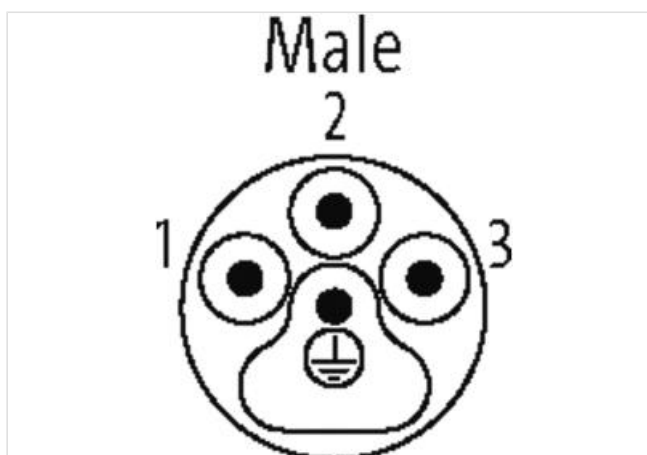
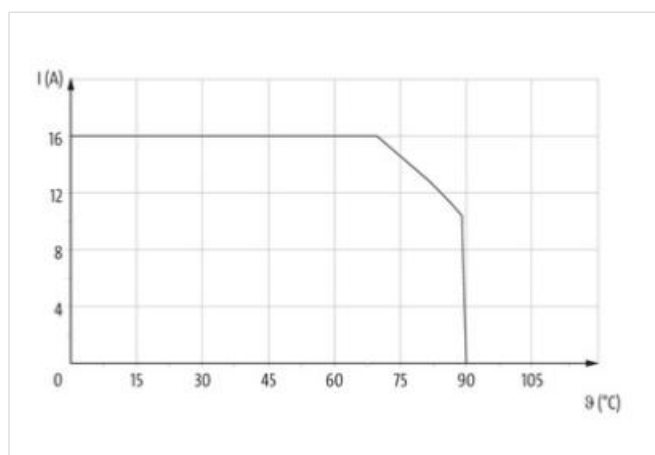
Montaż na przednim panelu

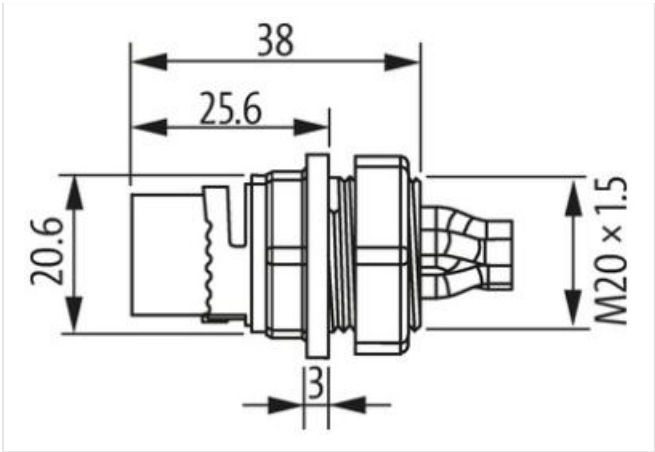
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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	0,15 m
Typ montażu	włożone, przykręcone
Powłoka styku	posrebrzane
Family construction form	MQ15
Materiał styk	Stop miedzi
Liczba biegunów	4
Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC002061
GTIN	4048879626903
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze AC maks.	600 V
Prąd roboczy na styk maks.	16 A
Diagnozy	
Dioda LED wskaźnika stanu	nie
Instalowanie Podłączanie	
Cykle wtykowe min.	500
Instalowanie Układ pinów	
Konfiguracja	w pełni użyte
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67

Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
------------------------------------	----------------------

Stopień zanieczyszczenia	3
--------------------------	---

Znamionowy pik napięciowy	2,5 kV
---------------------------	--------

Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	I
---	---

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Powłoka obudowy	nickel plated
-----------------	---------------

Materiał obudowa	Mosiądz
------------------	---------

Materiał mocowanie styków	PA
---------------------------	----

Dane mechaniczne | Dane montażowe

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

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	-40 °C
--------------------------	--------

Temperatura robocza maks.	90 °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.
------------------------	---

Resistances | Cable

Identyfikacja przewodu	P82
------------------------	-----

wire arrangement	czarny 1, czarny 2, czarny 3, zielono-żółte
------------------	---

Material wire insulation	PVC
--------------------------	-----

Amount wires	4
--------------	---

Outer diameter insulation	3,7 mm
---------------------------	--------

Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
--	-------

Conductor crosssection (wire)	2,5 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)	2,5 kV
---	--------

Napięcie przemienne fali stojącej (żyła - płaszcz)	2,5 kV
--	--------

Temperatura robocza min. (stała)	-40 °C
----------------------------------	--------

Temperatura robocza maks. (stała)	70 °C
-----------------------------------	-------

Odporność na płomień	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 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
----------------	---