

MQ15, 6-piny

Female angled, contact carrier 270° turned

ekranowany

bez koszulek kablowych

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

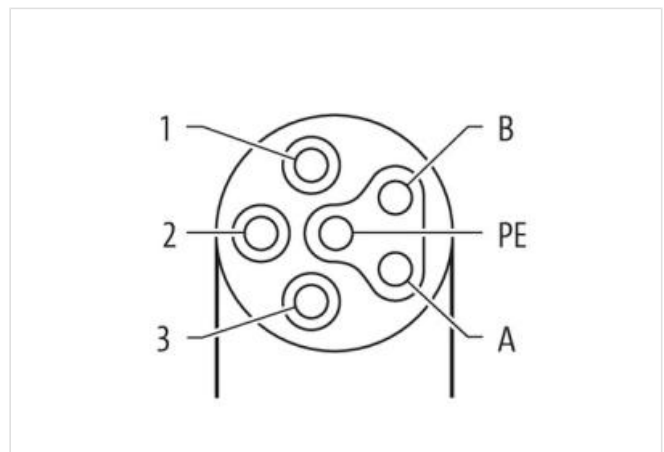
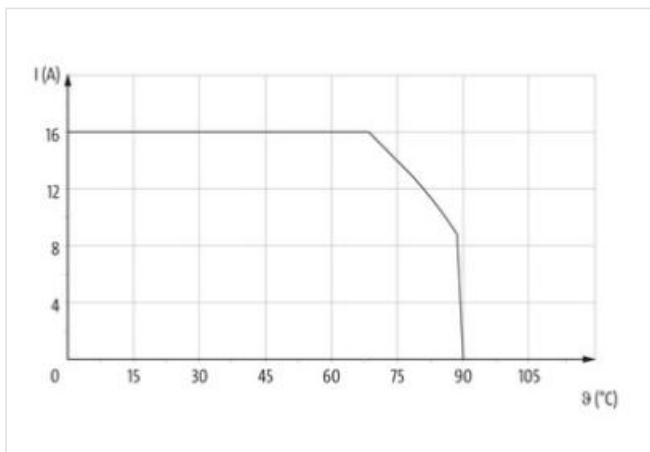
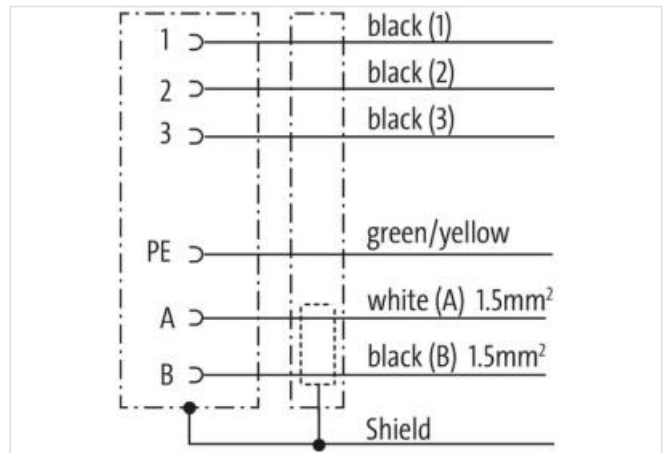
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

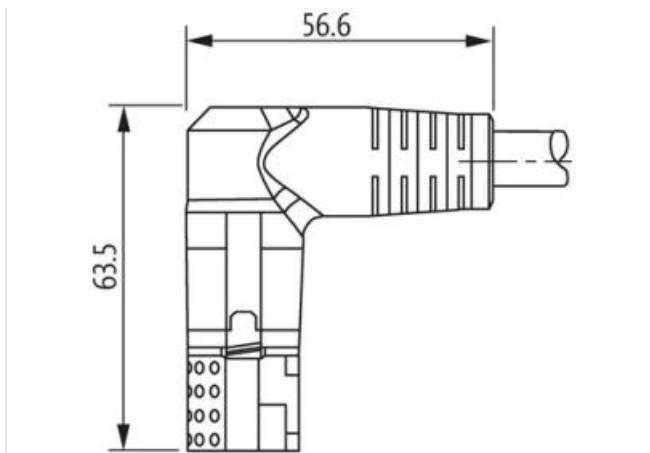
Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje





Ilustracja zastępcza



Długość kabla	20 m
Typ montażu	włożone, przykręcone
Powłoka styku	posrebrzane
Family construction form	MQ15
Materiał styk	Stop miedzi
Liczba biegunów	6
Długość cięcia (osłona)	30 mm

Dane handlowe

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060327
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060327
ETIM-5.0	EC001576
GTIN	4048879710237
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.	16 A
Prąd roboczy na styk sygnałowy maks.	10 A

Diagnozy

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

Instalowanie | Podłączenie

Długość cięcia (osłona)	30 mm
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	4 kV
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	I
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Klasa palności obudowy (UL94)	HB
Materiał obudowa	Tworzywo sztuczne
Materiał mocowanie styków	PA
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Sposób zamykania	Zamknięcie bagnetowe
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-25 °C
Temperatura robocza maks.	80 °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	(czarny 1, czarny 2, czarny 3), (zielono-żółte, biały, czarny)
Identyfikacja przewodu	P11
Kolor izolacji	pomarańcz
Ekran kabla (rodzaj)	Oplot miedziany, goły
Ekran kabla (osłona)	80 %
wire arrangement	(czarny 1, czarny 2, czarny 3), (zielono-żółte, biały, czarny)
Materiał płaszcz	PUR
Outer-diameter (jacket)	12,8 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	TPE
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	2,5 mm ²
Material conductor wire	Skrętka miedziana, goła
Conductor type (wire)	Klasa skrętki 5
Material wire insulation (Data)	TPE
Amount wires (Data)	2
Conductor crosssection wire (Data)	1,5 mm ²
Material conductor wire (Data)	Skrętka miedziana, goła
Wire conductor type (Data)	Klasa skrętki 5
Napięcie znamionowe AC maks.	1000 V
Electrical resistance line constant wire	8,5 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance coating wire (Data)	14 Ω/km @ 20 °C
Napięcie przemiennie fali stojącej (żyła - żyła)	4 kV
Napięcie przemiennie fali stojącej (żyła - płaszcz)	4 kV
Temperatura robocza min. (stała)	-25 °C
Temperatura robocza maks. (stała)	80 °C
Temperatura robocza min. (w ruchu)	-20 °C
Temperatura robocza maks. (w ruchu)	80 °C

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)	5 Mio.
Prędkość ruchu (C-track)	3 m/s
Skręcanie	± 15 °/m