

Wtyczka MQ15-X-Power męska, prosta, 6-13mm

MQ15 X-Power

Męski prosty

samołączne

Montaż wg INA 7000-P8501-0000000

Styki potrzebne dodatkowo do montażu nie należą do zakresu dostawy.

Stosować można zarówno styki zaciskane 1,5 mm² (7000-P8911-0000000), jak i 2,5 mm² (7000-P8913-0000000), zależnie od wybranego kabla.

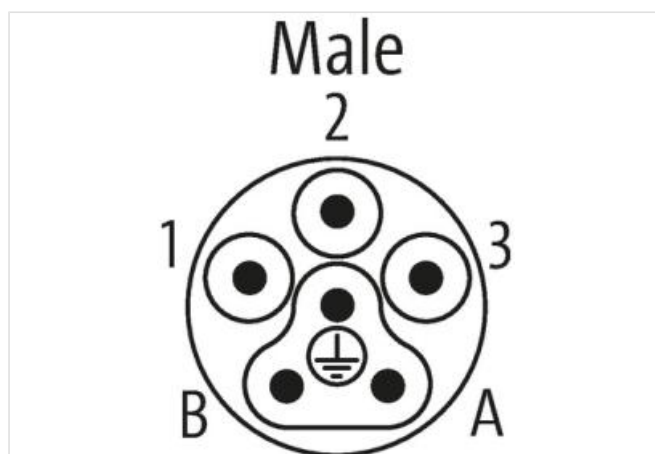
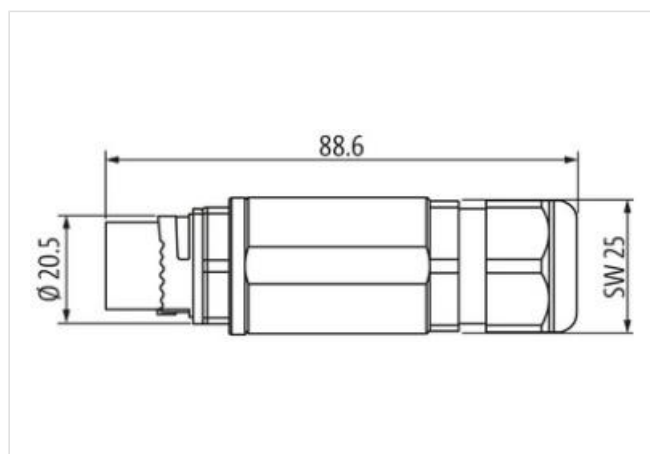
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Family construction form	MQ15
Materiał styk	Stop miedzi
Liczba biegunów	6
Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218

ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879843812
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

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

Dane techniczne | Instalowanie

Przekrój przyłącza min.	0,37 mm ²
Przekrój przyłącza maks.	2,5 mm ²

Instalowanie | Podłączanie

Typ połączenia	Zacisk
----------------	--------

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowy pik napięciowy	6 kV
Kategoria przepięcia (EN 60950-1)	III

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Materiał uszczelka	NBR
Materiał obudowa	PA
Blokada materiału	PA

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Obszar zaciskowy min.	6 mm
Obszar zaciskowy maks.	13 mm

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	-40 °C
Temperatura robocza maks.	70 °C

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.