

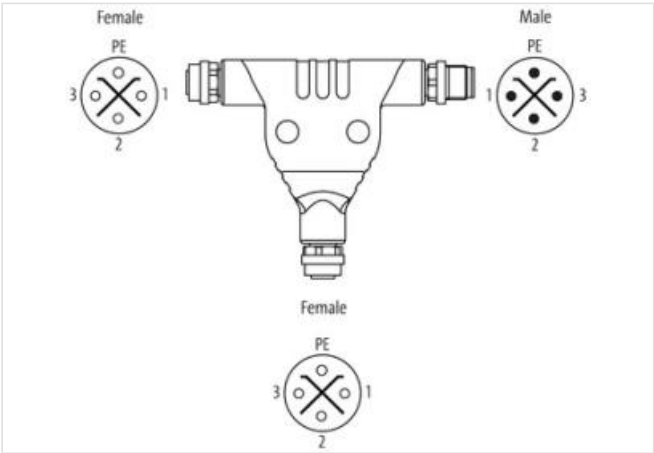
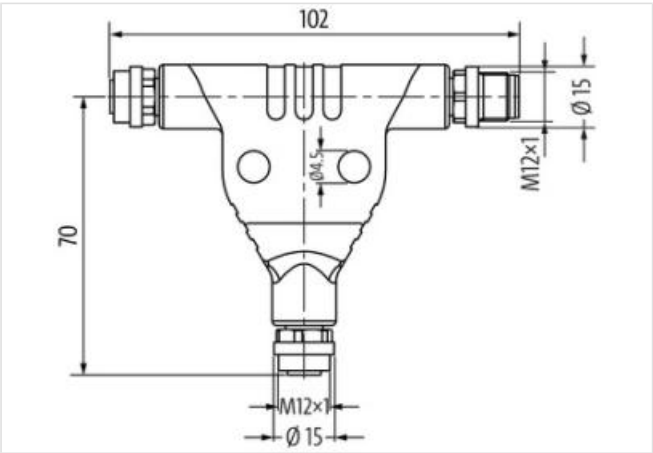
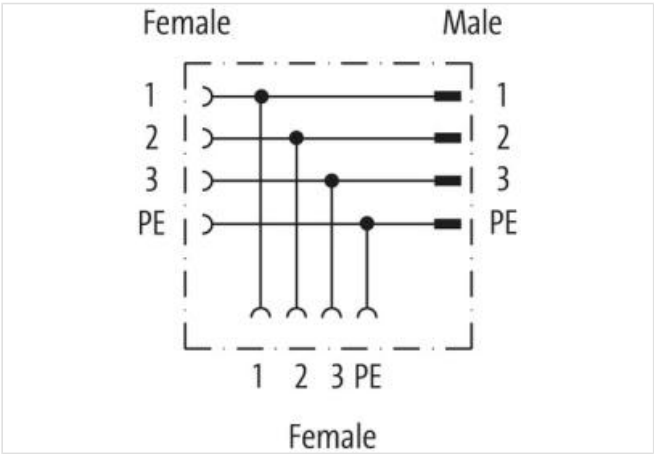
Trójnik M12 męski S-kodowany / 2x M12 żeński S-kodowany

Zasilanie
Trójnik
M12
Kodowanie S
4-piny

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



Powłoka styku	pozlacane
Family construction form	M12P
Kodowanie	S
Materiał styk	Mosiądz

Liczba biegunów	4
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68
Powłoka styku	pozlacane
Family construction form	M12P
Kodowanie	S
Materiał styk	Mosiądz
Liczba biegunów	4
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68
Strona 3	
Powłoka styku	pozlacane
Family construction form	M12P
Kodowanie	S
Materiał styk	Mosiądz
Liczba biegunów	4
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68
Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002061
GTIN	4048879840088
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze AC maks.	630 V
Napięcie robocze AC maks. (UL)	600 V
Prąd roboczy na styk maks.	12 A
Diagnozy	
Dioda LED wskaźnika stanu	nie
Instalowanie Podłączanie	
Moment obrotowy	0,6 Nm
Gwint montażowy	M12 x 1
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień zanieczyszczenia	3
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Materiał mocowanie styków	PA
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Typ montażu	włożone, przykręcone, Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-30 °C
Temperatura robocza maks.	90 °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.

Norma produktu

IEC 61076-2-111