

Trójnik SlimLine M12 męski, 3-polowy - 2xM8 żeński, 3-polowy

Trójnik (Slim Line)

Męski prosty – gniazda proste

M12 – M8, 3-piny

Połączenie równoległe

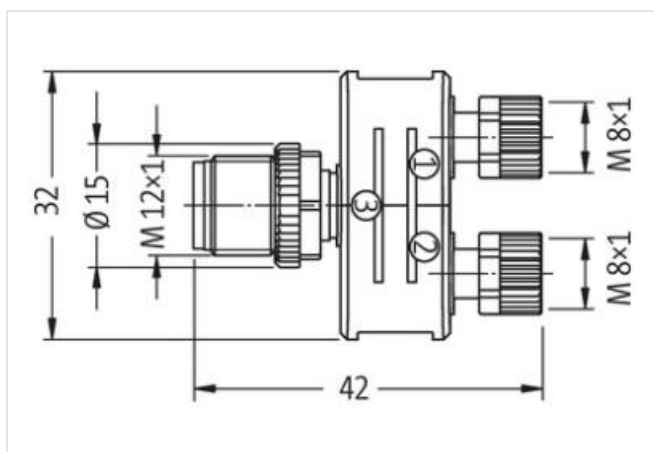
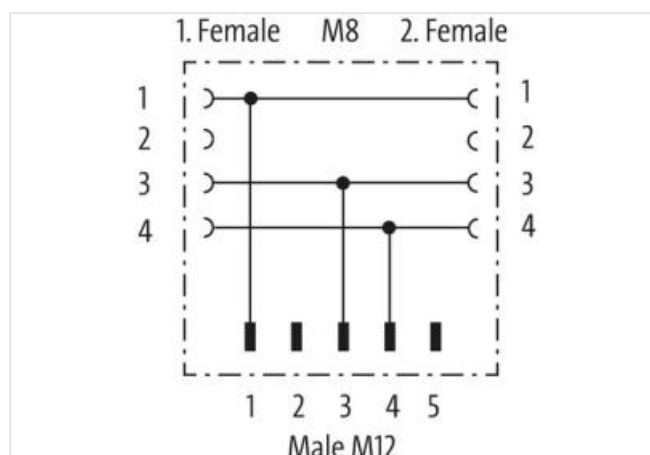
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

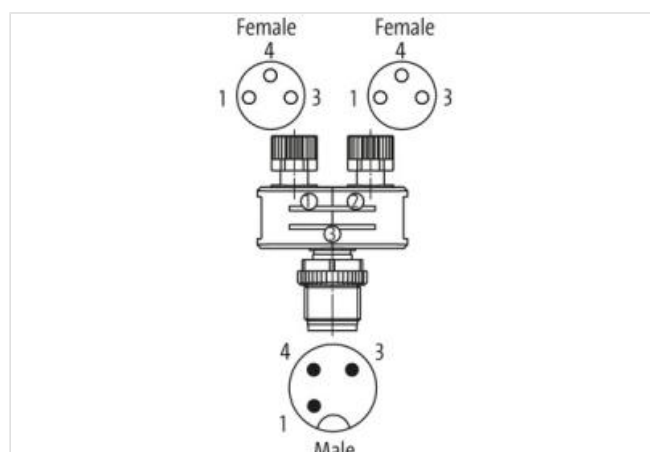
Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Moment obrotowy	0,4 Nm
Typ montażu	przykręcone, pluggable
Family construction form	M8
Gwint	M8 x 1
Gender	female

Kodowanie	A
Liczba biegunów	3
Rozwartość klucza	SW9
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67
Moment obrotowy	0,4 Nm
Typ montażu	przykręcone, pluggable
Family construction form	M8
Gwint	M8 x 1
Gender	female
Kodowanie	A
Liczba biegunów	3
Rozwartość klucza	SW9
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67

Strona 3

Typ montażu	przykręcone, pluggable
Family construction form	M12
Kodowanie	A
Liczba biegunów	3
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67
Gender	male
Moment obrotowy	0,6 Nm
Rozwartość klucza	SW13
Gwint	M12 x 1

Dane handlowe

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879144759
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze AC maks.	60 V
Napięcie robocze DC maks.	60 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A

Diagnozy

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

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowy pik napięciowy	1,5 kV
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	I

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu	Schraubgewinde
-------------	----------------

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	-25 °C
--------------------------	--------

Temperatura robocza maks. 85 °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	DIN EN 61076-2-101 (M12); DIN EN 61076-2-104 (M8)