

Czwórnik typu H M12 męski L-coded/ 3x M12 żeński L-coded

H coupler M12 male L-coded/ 3x M12 female L-coded

M12 Power

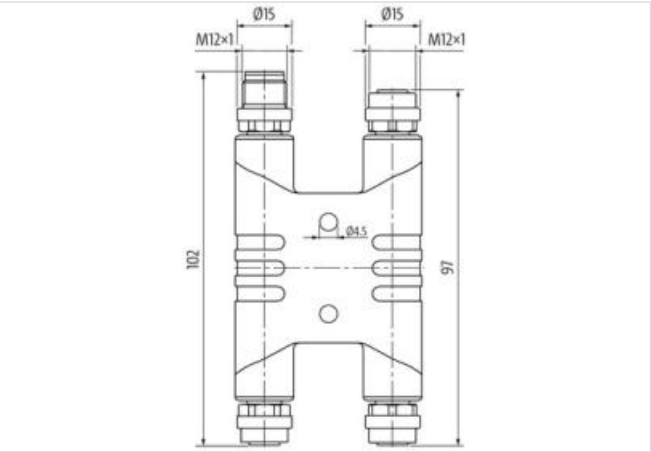
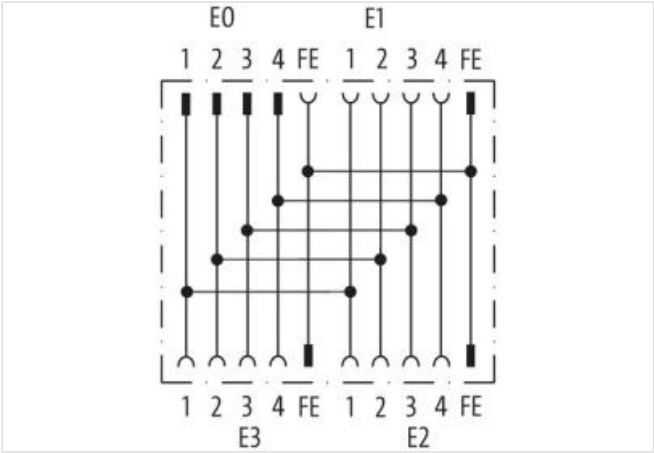
Kodowanie L

4 + FE

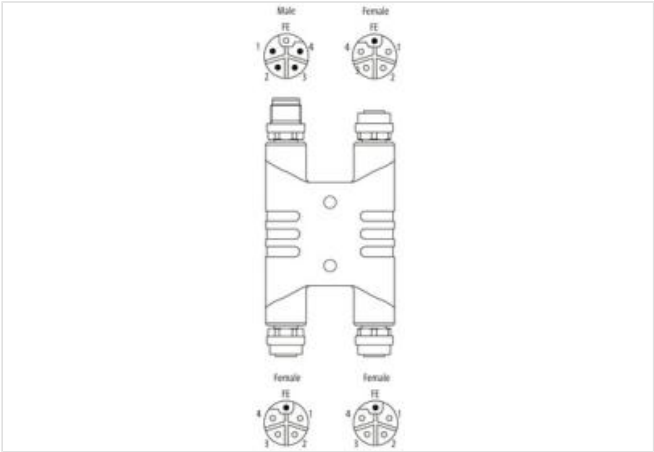
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.
Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Powłoka styku	pozlacane
Family construction form	M12P
Kodowanie	L
Materiał styk	Mosiądz
Liczba biegunów	5
Rozwartość klucza	SW13

Stopień ochrony (EN IEC 60529)IP65, IP67, IP68

Powłoka styku	poziłacane
Family construction form	M12P
Kodowanie	L
Materiał styk	Mosiądz
Liczba biegunów	5
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68

Strona 3

Powłoka styku	poziłacane
Family construction form	M12P
Kodowanie	L
Materiał styk	Mosiądz
Liczba biegunów	5
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68

Side 4

Family construction form	M12P
Kodowanie	L
Liczba biegunów	5

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	4048879840064
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze DC maks.	63 V
Prąd roboczy na styk maks.	16 A

Diagnozy

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

Instalowanie | Podłączanie

Moment obrotowy	0,6 Nm
Gwint montażowy	M12 x 1

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	2

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Materiał obudowa	TPU
------------------	-----

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