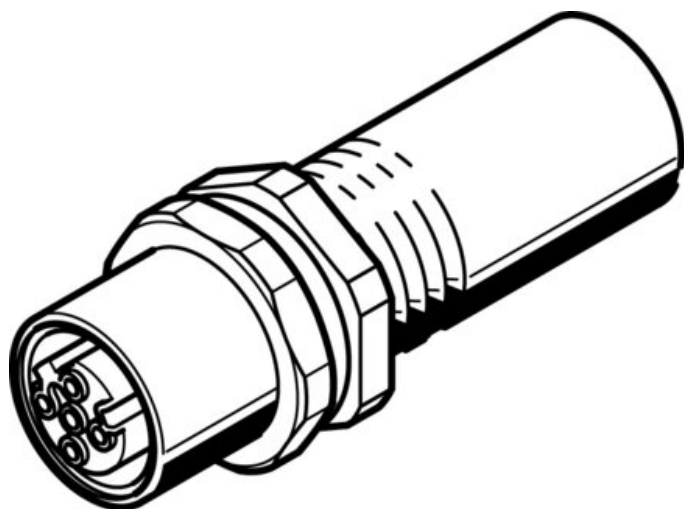




Przepust do szafy sterowniczej NEFU-D12G4-D12DG4 (8040459) serii NEFU - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO060574

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Puszka do rozgałęzienia sieci AS-Interface® w dowolnym miejscu
- Przetwarzanie płaskiego kabla taśmowego AS-Interface® na 5-pinowe gniazdo wtykowe M12
- Zabezpieczony przed zmianą biegunowości

Dane techniczne

Spełnia normę	EN 61076-2-101
Typ mocowania	przykręcany
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo wtykowe proste, M12x1, 4-pin, kodowanie D
Przyłącze elektryczne 2	Gniazdo wtykowe proste, M12x1, 4-pin, z kodowaniem D
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	4 A
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Właściwości transmisji	Zgodność z kategorią 5, EN 50173, klasa D
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-25 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne

Materiał obudowy
Kolor obudowy
Materiał styków

Mosiądz, niklowany
srebrny
Mosiądz

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-25 °C do 85 °C
Sposób montażu	Zamocowanie na stałe
Stopień ochrony	IP65, IP67
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Zgodność z normą	EN 61076-2-101
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Kolor obudowy	Srebrny
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz, Styki połączone
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo wtykowe proste, M12x1, 4-pin, typu D
Przyłącze elektryczne 2	Gniazdo wtykowe proste, M12x1, 4-pin, typu D
Właściwości transmisji	Zgodnie z kategorią 5, EN 50173, klasa D, Zgodnie z kategorią 5, ISO/IEC 11801, klasa D

Nr kat.	OT-FESTO060574
EAN-13	4052568286064