



## Przepust do szafy sterowniczej NEFU-D12G4-R3DW4 (8040457) serii NEFU - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO060573**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**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

|   |   |
|---|---|
| Długość                                     | 40,1 mm   |
| Spełnia normę                               | EN 61076-2-101                                    |
| Typ mocowania                               | przykręcany                                       |
| Przyłącze elektryczne 1                     | Gniazdo wtykowe proste, M12x1, 4-pin, kodowanie D |
| Przyłącze elektryczne 2                     | Gniazdo kątowe, RJ45, 4-pin                       |
| Zakres napięcia roboczego DC                | 0 V   |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC | 2 A   |
| Odporność na napięcie udarowe               | 0.8 kV  |
| Właściwości transmisji                      | Zgodność z kategorią 5, EN 50173, klasa D         |
| Stopień ochrony                             | IP20  |
| Temperatura otoczenia                       | -5 degC   |
| Zgodność z LABS                             | VDMA24364-B2-L                                    |
| Informacja o materiałach                    | Zgodność z dyrektywą RoHS                         |
| Stopień zanieczyszczenia                    | 3   |

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

1 - niskie obciążenie korozyjne

Materiał obudowy

Mosiądz, niklowany

Kolor obudowy

czarny

Materiał styków

Mosiądz

## DANE TECHNICZNE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Zakres napięcia roboczego DC    | 0 ... 30 V  |
| Właściwości transmisji          | Zgodnie z kategorią 5, EN 50173, klasa D, Zgodnie z kategorią 5, ISO/IEC 11801, klasa D |
| Przyłącze elektryczne 2         | Gniazdo wtykowe kątowe RJ45, 4-pin  |
| Przyłącze elektryczne 1         | Gniazdo wtykowe proste, M12x1, 4-pin, typu D  |
| Materiał styków elektrycznych   | Mosiądz, Styki pozłacane  |
| Kolor obudowy                   | Czarny  |
| Stopień zanieczyszczenia        | 3   |
| Odporność na piki napięcia      | 0.8 kV  |
| Obciążalność prądowa przy 40°C  | 2 A   |
| Temperatura otoczenia           | -5 °C do 60 °C  |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję  |
| Zgodność z normą                | EN 61076-2-101, IEC 60603-7-3   |
| Materiał obudowy                | Mosiądz, niklowany, PA, Odlew ciśnieniowy cynkowy                                       |
| Uwaga dotycząca materiałów      | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS  |
| Długość                         | 40,1 mm   |
| Stopień ochrony                 | IP20, IP65, IP67  |
| Sposób montażu                  | Zamocowanie na stałe  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO060573 |
| EAN-13  | 4052568286057  |