



Gniazdo wtykowe do zasilania NEBU-G78W5-K-2-N-LE5 (573855) serii NEBU - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO035140**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Modułowy system kabli z nieograniczonymi możliwościami kombinacji gniazd wtykowych, długości i jakości kabli oraz wtyczek. Dostosowany do wszystkich urządzeń z wtyczkami M8 i M12, takich jak np. wyłączniki zbliżeniowe, wyłączniki ciśnieniowe, czujniki ciśnienia, transmitery ciśnienia, czujniki przepływu i inne.

- Do gwintu M8x1, kodowanie A wg EN 61076-2-104
- Do gwintu M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
- Montaż z jednej lub po obu stronach
- Wersje do zastosowań statycznych, standardowych, do przewodnic kabli i robotów
- Długość kabla 0,1 ... 30 m
- Z kablem PUR
- Temperatura otoczenia od -25 do +80degC

## Dane techniczne

W oparciu o normę	NFPA/T3.5.29 R1-2007
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Częstotliwość połączeń	100
Waga produktu	680 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe

Przyłącze elektryczne 1, informacja o wyjściu kabla	Gniazdo kablowe nie jest zgodne z normą przemysłową. Dopasowane do osłony ochronnej CPX.
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	G7/8 kodowanie wg NFPA/T3.5.29 R1-2007
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	5
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995652
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	5
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	9 A
Odporność na napięcie udarowe	4 kV
Długość kabla	2 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	65 mm
Średnica kabla	8.7 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,2 mm
Budowa kabla	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	1.5 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
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 osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	czarny
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Mosiądz, niklowany
Materiał styków	Mosiądz pozłacany

---

## DANE TECHNICZNE

Budowa kabla	5x1,5
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	5
Obciążalność prądowa przy 40°C	9 A
Odporność na piki napięcia	4 kV
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Średnica kabla	8.7 mm
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Nominalny przekrój przewodu	1.5 mm <sup>2</sup>
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Czarny
Kolor obudowy	Czarny
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz pozłacany
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 300 V
Przylącze elektryczne 1, informacja o kierunku wyprowadzenia kabla	Gniazdo kablowe nie jest zgodne z normą przemysłową. Dopasowane do osłony ochronnej CPX.
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych
Stopień ochrony	IP65, IP67
Długość kabla	2 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
W oparciu o normę	NFPA/T3.5.29 R1-2007
Waga produktu	680 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 65 mm
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 300 V
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Liczba podłączeń/rozłączeń	100
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	G7/8 kodowanie wg NFPA/T3.5.29 R1-2007
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	5

Nr kat.	OT-FESTO035140
EAN-13	4052568102913

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:09