



Gniazdo do zasilania elektrycznego NECL-L12W5-C2-Q10 (8166794) serii NECL - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO095832**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Gniazdo wtykowe do zasilania, wtyczka zasilania sieciowego
- Kształt prosty lub kątowy
- Do gwintu M12x1, kodowanie L wg EN 61076-2-111
- Do kabla o średnicy 8 ... 13 mm

## Dane techniczne

W oparciu o normę	EN 61076-2-111
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Jednostka certyfikująca	UL E474609
Typ mocowania	przykręcane
Wyprowadzenie kabla	kątowe
Informacja o wyprowadzeniu kabla	możliwość obrotu o 72deg
Waga produktu	53.58 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Zasilanie elektryczne
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie L wg EN 61076-2-111
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995939
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Zacisk śrubowy

Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Znamionowe napięcie robocze DC	63 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	16 A
Odporność na napięcie udarowe	1.5 kV
Dopuszczalna średnica kabla	8 - 13 mm do przyłącza elektrycznego 1
Przekrój znamionowy żyły przewodu	2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	AWG14
Informacja o przekroju poprzecznym przyłącza	maks. 1,5 mm <sup>2</sup> /AWG16 przy zastosowaniu zaślepek końca kabla
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-40 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	PA
Materiał śruby ryglującej	Cynkowy odlew kokiłowy, niklowany
Materiał styków	Stop miedzi, połączony

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-40 °C do 105 °C
Stopień ochrony	IP65IP67
Typ mocowania	przykręcane
Waga produktu	53.58 g
Zakres napięcia roboczego DC	0 V do 63 V
Dopuszczalna średnica kabla	8 - 13 mm do przyłącza elektrycznego 1
Certyfikat	c UL us - Recognized (OL)
Materiał obudowy	PA

Nr kat.	OT-FESTO095832
EAN-13	4052568605919