



Wtyczka zasilania NECL-S-L12G5-C2-Q10 (8166791) serii NECL - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095833**

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	proste
Waga produktu	42.89 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Zasilanie elektryczne
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
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	00995940
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 ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	AWG14
Informacja o przekroju poprzecznym przyłącza	maks. 1,5 mm ² /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 kokilowy, niklowany
Materiał styków	Stop miedzi, pozłacany

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-40 °C do 105 °C
Stopień ochrony	IP65IP67
Typ mocowania	przykręcane
Waga produktu	42.89 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-FESTO095833
EAN-13	4052568605582