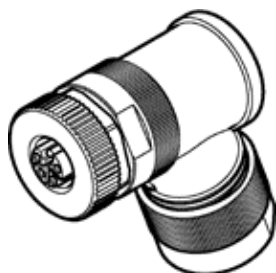


Gniazdo do zasilania elektrycznego NECL-L12W5-C2-Q10

Numer części: 8166794

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
W oparciu o normę	EN 61076-2-111
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Certyfikat	UL E474609
Sposób montażu	Przykręcenie
Wyprowadzenie kabla	Kątowe
Uwaga odnośnie wyprowadzenia kabla	Możliwość obrotu o 72°
Waga produktu	53.58 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Zasilanie elektryczne
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, kodowanie L wg EN 61076-2-111
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Zaciski śrubowe
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 63 V
Nominalne napięcie robocze DC	63 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	16 A
Odporność na piki napięcia	1.5 kV
Dopuszczalna średnica kabla	8 - 13 mm dla przyłącza elektrycznego 1
Nominalny przekrój przewodu	≤ 2.5 mm ²
Przekrój nominalny przekroju przewodu (AWG)	AWG14
Uwaga na pole przekroju poprzecznego przyłącza	Maks. 1,5 mm ² /AWG16 przy stosowaniu tulejek kablowych
Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura otoczenia	-40 ... 105 °C
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Materiał obudowy	PA
Materiał zamka śrubowego	Niklowany odlew cynkowy
Materiał styków elektrycznych	Połączany stop miedzi