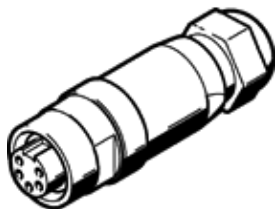


Gniazdo do zasilania elektrycznego NECU-G78G5-C2

Numer części: 543107

FESTO

do modułowego terminala elektrycznego CPX.



Karta danych

Cecha	Wartość
W oparciu o normę	EN 61984
Dopuszczenie	c CSA us (OL)
Waga produktu	50 g
Przylącze elektryczne 1	Gniazdo wtykowe proste, 7/8", 5-pin
Kodowanie złącza	NFPA/T3.5.29 R1-2003
Przylącze elektryczne 2	Zaciski śrubowe
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 250 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 250 V
Dopuszczalny prąd obciążenia	8 A
Odporność na piki napięcia	2.5 kV
Dopuszczalna średnica kabla	6 ... 12 mm
Pole przekroju poprzecznego	≤ 1.5 mm ²
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych
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
Kolor obudowy	Czarny
Materiał nakrętki kołpakowej	Odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany
Materiał uszczelnień	FPM NBR
Materiał styków elektrycznych	Pozłacany stop miedzi