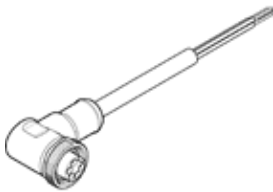
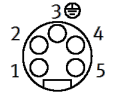


Gniazdo do zasilania elektrycznego NEBU-G78W5-K-2-N-LE5

Numer części: 573855

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
W oparciu o normę	NFPA/T3.5.29 R1-2007
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Liczba podłączeń/rozłączeń	100
Waga produktu	680 g
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
Przyłącze elektryczne 1, informacja o kierunku wyprowadzenia kabla	Gniazdo kablowe nie jest zgodne z normą przemysłową. Dopasowane do osłony ochronnej CPX.
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
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
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
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 300 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 300 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	9 A
Odporność na piki napięcia	4 kV
Długość kabla	2 m
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 65 mm
Średnica kabla	8.7 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
Budowa kabla	5x1,5
Nominalny przekrój przewodu	1.5 mm ²
Stopień ochrony	IP65 IP67
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-20 ... 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 powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Czarny
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	Czarny
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz pozłacany