

# Gniazdo wtykowe do zasilania NEBU-G78W5-K-2-N-LE5

Numer produktu: 573855

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
W oparciu o normę	NFPA/T3.5.29 R1-2007
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Częstotliwość połączeń	100
Waga produktu	680 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, informacja o wyjściu kabla	Gniazdo kablowe nie jest zgodne z normą przemysłową. Dopasowane do osłony ochronnej CPX.
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	G7/8 kodowanie wg NFPA/T3.5.29 R1-2007
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	5
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995652
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	5
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 300 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V ... 300 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	9 A
Odporność na napięcie udarowe	4 kV
Długość kabla	2 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥65 mm
Średnica kabla	8.7 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
Budowa kabla	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	1.5 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP65 IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 80 °C

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
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 osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	czarny
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Mosiądz, nikielowany
Materiał styków	Mosiądz pozłacany