

# Gniazdo wtykowe z kablem NEBV-H1G2-P-1-N-LE2

Numer produktu: 566659

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	16 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy H
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	2
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokada zatrzaskowa
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995622
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	2
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	2
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 60 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	3 A
Długość kabla	1 m
Właściwości kabla	do zastosowań statycznych
Średnica kabla	3.4 mm
Budowa kabla	2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.14 mm <sup>2</sup>
Zakończenia żył	zdjęta izolacja tępo odcięte
Stopień ochrony	IP40
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 60 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	Polioksymetylen

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Kolor obudowy	czarny
Materiał styków	Stop miedzi ocynowany
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC