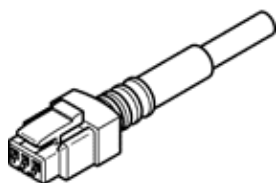


Gniazdo wtykowe z kablem NEBV-H1G2-P-1-N-LE2

Numer części: 566659

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	16 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Układ przyłączy H
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	2
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Snap-in locking
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	2
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	2
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 60 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	3 A
Długość kabla	1 m
Charakterystyka kabla	dla zastosowań statycznych.
Średnica kabla	3.4 mm
Budowa kabla	2x0,14
Nominalny przekrój przewodu	0.14 mm ²
Końce żył	Usunięta ostona Cut off bluntly
Stopień ochrony	IP40
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	POM
Kolor obudowy	Czarny
Materiał styków elektrycznych	Stop miedzi Cynkowanie
Materiał izolacji	PVC