

# Kabel łączący NEBC-H25G8-ES-5-N-B-LE4

Numer części: 8132476  
Produkt wycofywany z produkcji

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2025. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Waga produktu	160 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	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	HR25
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	4
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	4
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	4
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 42 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	1 A
Odporność na piki napięcia	3 kV
Ekranowanie	Tak
Długość kabla	4.93 m
Charakterystyka kabla	odpowiedni do przewodnicy kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 18.4 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 34.5 mm
Średnica kabla	4.6 mm
Budowa kabla	4x0,14
Nominalny przekrój przewodu	0.14 mm <sup>2</sup>
Końce żył	Cut off bluntly
Stopień ochrony	W zależności od bloku przyłączeniowego
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W zależności od bloku przyłączeniowego
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	1
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Kolor obudowy	Srebrny
Materiał izolacji	PPS