

# Kabel łączący NEBV-Q7G2-PD-0.5-N-LE2

Numer części: 8115099

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Liczba podłączeń/rozłączeń	20
Waga produktu	2.3 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	Schemat połączeń Q7
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	2
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	2
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Plug-In
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Dwie żyły
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 ... 30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	0.3 A
Odporność na piki napięcia	1.2 kV
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Brak
Przyłącze uziemienia	Nie występuje
Ekranowanie	Brak
Uwaga odnośnie pracy	Działa tylko z zewnętrzną redukcją mocy
Długość kabla	0.5 m
Charakterystyka kabla	Basic
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 11 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 16.5 mm
Średnica kabla	1.1 mm
Budowa kabla	2x0,08
Nominalny przekrój przewodu	0.08 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny przekroju przewodu (AWG)	AWG28
Końce żył	Cynkowanie
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Kolor obudowy	Czarny
Materiał styków elektrycznych	Połączany stop miedzi
Materiał izolacji	PVC