



Kabel połączeniowy NEBV-Q7G2-PD-0.5-N-LE2 (8115099) serii NEBV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO086700**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Do cewek elektromagnetycznych typu A, typu B lub typu C
- Do cewek elektromagnetycznych z gwintem M8x1 lub M12x1, kodowanie A
- Do cewek elektromagnetycznych ZC lub różnych specjalnych schematów połączeń
- Montaż z jednej lub po obu stronach
- Długość kabla od 0,1 do 30 m
- Z kablem PUR
- Temperatura otoczenia od -25 do +80degC

Dane techniczne

Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Częstotliwość połączeń	20
Waga produktu	2.3 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 Q7
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	2
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	2
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	podłączany

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00997311
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Przewód dwużyłowy
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
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	0.3 A
Odporność na napięcie udarowe	1.2 kV
Ochrona przed zmianą polaryzacji	nie
Przyłącze przewodu ochronnego	brak
Ekranowanie	nie
Informacja o eksploatacji	Eksploatacja tylko z zewnętrzną redukcją mocy
Długość kabla	0.5 m
Właściwości kabla	Basic
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	11 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	16.5 mm
Średnica kabla	1.1 mm
Budowa kabla	2 x 0,08 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.08 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	AWG28
Zakończenia żył	ocynowany
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Kolor obudowy	czarny
Materiał styków	Stop miedzi, pozłacany
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC

DANE TECHNICZNE

Waga	0,0032 kg	Nr kat.	OT-FESTO086700
		EAN-13	4052568459581

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:23