



Przewód do programowania NEBC-U1G4-K-1.8-N-U2G4 (1501332) serii NEBC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035092**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Warianty o łatwej do czyszczenia konstrukcji
- Wersja standardowa, ze smarowaniem lub jako kabel hybrydowy
- Warianty odpowiednie do przewodnicy kabli
- Wersje z EtherNet, CANopen, I-Port lub RS232

Dane techniczne

Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Pozycja montażu	dowolny
Przyłącze elektryczne 1	Wtyczka prosta, USB 2.0 typ A, 4-pinowa
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	USB 2.0 typu B
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995727
Przyłącze elektryczne 2	Wtyczka prosta, USB 2.0 typu B, 4-pinowa
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	prostokątne

Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	USB 2.0 typ A
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995726
Długość kabla	1.8 m
Właściwości kabla	Standard
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego

DANE TECHNICZNE

Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Pozycja montażowa	dowolny
Przyłącze elektryczne 2	Wtyczka prosta, USB 2.0 Typ B, 4-pin
Przyłącze elektryczne 1	Wtyczka prosta, USB 2.0 Typ A, 4-pin
Charakterystyka kabla	Standard
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	USB 2.0 Typ A
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	4
Długość kabla	1.8 m
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	USB 2.0 Typ B
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS

Nr kat.	OT-FESTO035092
EAN-13	4052568062163

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:05