



Kabel łączący NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8 (8155228) serii NEBC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095989**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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

Spełnia normę	IEC 60603-7-3
Certyfikacja	RCM Mark
Jednostka certyfikująca	UL E239998
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Waga produktu	440 g
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	RJ45
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995653

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	RJ45
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Blokada zatrzaskowa
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995653
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	1 A
Ekranowanie	tak
Właściwości transmisji	Zgodność z kategorią 5, EN 50173, klasa D
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	do zastosowań statycznych
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	30 mm
Średnica kabla	5.5 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,2 mm
Stopień ochrony	IP20
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	czarny
Materiał obudowy	PC
Kolor obudowy	przezroczysty
Materiał śruby ryglującej	Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnień	TPE-V
Materiał styków	Mosiądz, niklowany i pozłacany
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-20 °C do 55 °C
Materiał uszczelnień	TPE-V
Stopień ochrony	IP20IP66IP67
Waga produktu	440 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UEZgodnie z dyrektywą UE RoHS
Zakres napięcia roboczego DC	0 V do 60 V
Średnica kabla	5.5 mm
Kolor powłoki kabla	czarny
Kolor obudowy	przezroczysty
Certyfikat	RCM Markc UL us - Listed (OL)
Długość kabla 2	5 m
Materiał obudowy	PC
Materiał osłony kabla	PVC
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC

Nr kat.	OT-FESTO095989
EAN-13	4052568595241

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:15