



Kabel połączeniowy NEBC-R3Z12G20-KH-10-N-SBS-RSG17-ET-S1 (8126917) serii NEBC - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO087036**

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

Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Waga produktu	1300 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka i listwa gniazdowa
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	RJ45 i listwa gniazdowa 12-pin, 2-rzędowa
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	20
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	14
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00997347
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	okrągły

Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka hybrydowa
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	17
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	14
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	przykręcane
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00997346
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	11.7 A
Odporność na napięcie udarowe	6 kV
Ekranowanie	nie
Długość kabla	10 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	130 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	130 mm
Średnica kabla	8 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 1 mm
Budowa kabla	4 x (1 x 0,128 mm <sup>2</sup> ) + 10 x 0,128 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.128 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	0 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	0 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	czerwony
Materiał powłoki izolacyjnej	PP

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	1300 g	Nr kat.	OT-FESTO087036
		EAN-13	4052568560942