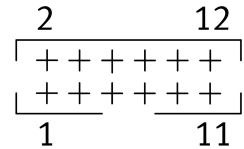


# Kabel łączący NEBC-R3Z12G20-KH-15-N-SBS-RSG17-ET-S1

Numer produktu: 8126918

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Waga produktu	1900 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 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
Zakres napięcia roboczego DC	0 V...24 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	11.7 A
Odporność na napięcie udarowe	6 kV
Ekranowanie	nie
Długość kabla	15 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>

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	0 °C...40 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	0 °C...40 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C...70 °C
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