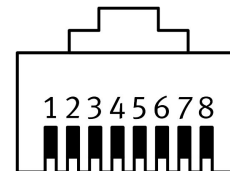


# Kabel łączący NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8

Numer produktu: 8155228

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	IEC 60603-7-3
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
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 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
Zakres napięcia roboczego DC	0 V...60 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	1 A
Ekranowanie	tak
Właściwości transmisji	Zgodność z kategorią 5, EN 50173, klasa D Zgodnie z kategorią 5, ISO/IEC 11801, 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

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Stopień ochrony	IP20 IP66 IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 °C...55 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C...70 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne (w stanie zamontowanym)
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 połączony
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC