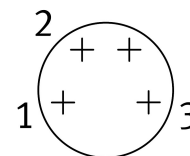


# Kabel połączeniowy NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

Numer produktu: 8099218

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Protokół	RS232
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Pozycja montażu	dowolny
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M8x1 kodowanie A wg EN 61076-2-104
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	3
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	prostokątne
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Sub-D
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	9
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	2x śruba 4-40 UNC
Zakres napięcia roboczego DC	0 V...24 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	4 A
Odporność na napięcie udarowe	1.5 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla	1.5 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	24 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	47 mm

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Średnica kabla	4.6 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,1 mm
Budowa kabla	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	IP20 do gniazda wtykowego Sub-D w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	0 °C...50 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	0 °C...50 °C
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
Stopień zanieczyszczenia	2
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	czarny