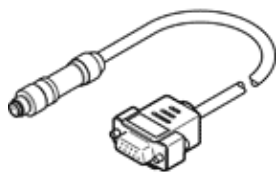
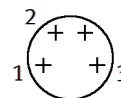


Kabel łączący NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

Numer części: 8099218

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Protokół	RS232
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Pozycja zabudowy	Dowolna
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Sub-D
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	9
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	2 śruby 4-40 UNC
Zakres napięcia robocznego DC	0 ... 24 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Odporność na piki napięcia	1.5 kV
Ekranowanie	Tak
Długość kabla	1.5 m
Charakterystyka kabla	Suitable for energy chains
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 24 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 47 mm
Średnica kabla	4.6 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,1 mm
Budowa kabla	3x0,34
Nominalny przekrój przewodu	0.34 mm ²
Stopień ochrony	IP67
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	IP20 dla gniazda Sub-D W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	0 ... 50 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	2
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Czarny