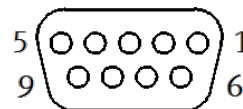
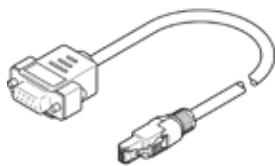


Adapter NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

Numer części: 8106112

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Waga produktu	100 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Sub-D
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	9
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	RJ45
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	8
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 24 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	0.9 A
Odporność na piki napięcia	2 kV
Ekranowanie	Tak
Długość kabla	0.5 m
Charakterystyka kabla	Standard
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	68 mm
Średnica kabla	6.8 mm
Budowa kabla	5x(2x0,08)
Nominalny przekrój przewodu	0.08 mm ²
Przekrój nominalny przekroju przewodu (AWG)	AWG28
Stopień ochrony	IP20
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	2
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Czarny
Materiał obudowy	PVC
Kolor obudowy	Czarny
Materiał izolacji	PVC