



Wtyczka NECC-S1G9-C2-M (576031) serii NECC - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039350

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Wtyk enkodera do sterownika silnika
- Do układów sterowania
- 2-, 4-, 5-, 6-, 8-, 9-, 24-pin

Dane techniczne

Wysokość	39,4 mm
Długość	58 mm
Waga produktu	24 g
Interfejs magistrali polowej	Sub-D, 9-pin, gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne	9-pin / 9-pi
Prędkość transmisji	1 Mbit/s
Dopuszczalna średnica kabla	8 mm
Dopuszczalna średnica kabla	8 mm
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-20 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP40
Przyłącze elektryczne	9-pin / 9-pi Sub-D / zacisk śrubowy
Długość	58 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wysokość	39,4 mm
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Waga produktu	24 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Dopuszczalna średnica kabla	8 mm, 8 mm
Szybkość transmisji	1 Mbit/s
Interfejs fieldbus	Sub-D, 9-pin, wtyczka

Nr kat.	OT-FESTO039350
EAN-13	4052568224189

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:30