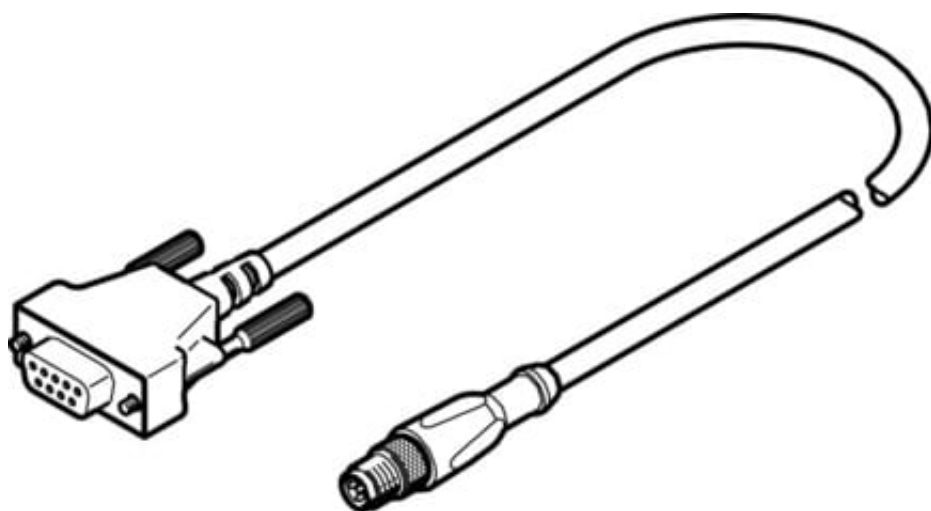




Adapter fieldbus FBA-CO-SUB-9-M12 (540324) serii FBA - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO029464

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Wtyczka 9-pin Sub-D na 5-pinowej okrągłej wtyczce / gnieździe wtykowym M12
- Do CANopen i DeviceNet®

Dane techniczne

Protokół	CANopen
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Sub-D
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	9
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	6
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	2x śruba 4-40 UNC-2A
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995638
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	5

Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	5
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995383
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Ekranowanie	tak
Długość kabla	0.1 m
Średnica kabla	6.3 mm
Budowa kabla	4 x 0,34 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm ²
Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-5 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)

DANE TECHNICZNE

Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	6
Protokół	CANopen, DeviceNet
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Nominalny przekrój przewodu	0.34 mm ²
Budowa kabla	4x0,34, Ekranowany
Średnica kabla	6.3 mm
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	2x śruba 4-40 UNC-2A
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	9
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Sub-D
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zamontowanym
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Długość kabla	0.1 m
Stopień ochrony	IP67

Nr kat.	OT-FESTO029464
EAN-13	4052568090357

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:00