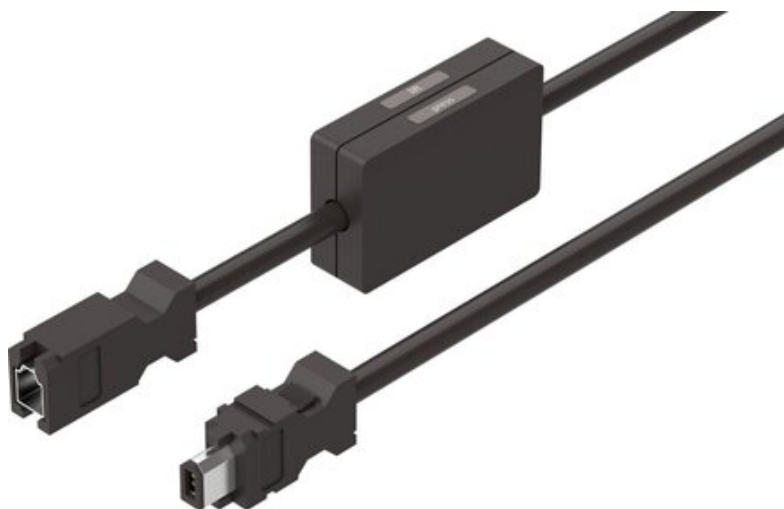




Adapter NEFM-REG6-K-0.5-B-REG6 (8097196) serii NEFM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO085800**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Adapter do kabla enkodera silnika serwo EMMB-AS.

- Wstępnie zmontowany
- Adapter do kabla enkodera
- Z kablem PVC
- Temperatura otoczenia od -40 do +80degC

Dane techniczne

Dodatkowe funkcje	do baterii
Waga produktu	66 g
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	Układ przyłączy RE
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	6
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	6
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995793
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	prostokątne
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka

Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy RE
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	6
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	6
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995792
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	1.6 A
Odporność na napięcie udarowe	2 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla	0.5 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	68 mm
Średnica kabla	6.8 mm
Budowa kabla	4 x (2 x 0,081 mm ²) + 1 x (2 x 0,205 mm ²)
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.205 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	AWG24
Stopień ochrony	IP20
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-40 degC
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	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	czarny
Materiał obudowy	PCW
Kolor obudowy	szary
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OT-FESTO085800
EAN-13	4052568459239