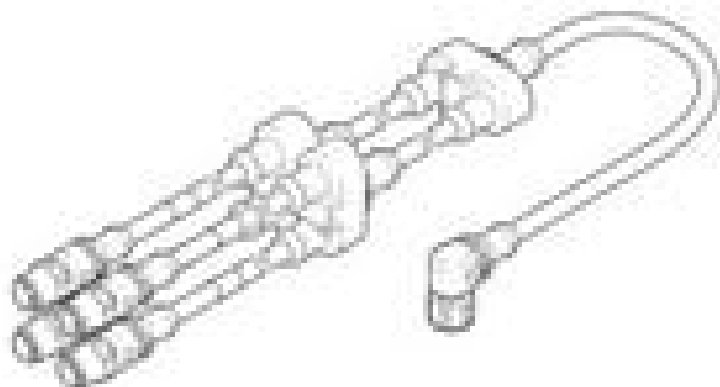




Adapter NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5 (4787544) serii NEFV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO068444**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Adapter do podłączania zaworów piezoelektrycznych do modułu elektronicznego VAVE-P12

Dane techniczne

Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Waga produktu	157 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00992265
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Moduł wyjść analogowych (zielony), moduł wejść cyfrowych (biały), moduł wyjść analogowych (żółty), moduł wyjść cyfrowych (czerwony)
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	4x wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste

Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Zakres napięcia roboczego DC, napięcie obciążenia	0 V
Znamionowe napięcie robocze DC, napięcie obciążenia	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	2 A
Odporność na napięcie udarowe	0.06 kV
Długość kabla	0.623 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny
Materiał nakrętki kołpakowej	Cynkowy odlew kokilowy, niklowany
Materiał styków	Mosiądz
Materiał powłoki izolacyjnej	PP

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 80 °C
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	4x wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Screw lock
Obciążalność prądowa przy 40°C	2 A
Odporność na piki napięcia	60 V
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Moduł wyj. analogowych (zielony), moduł wyj. cyfrowych (biały), moduł wyj. analogowych (żółty), moduł wyj. cyfrowych (czerwony), Controller side
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Czarny
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz, Niklowanie
Materiał izolacji	PP
Materiał nakrętki kołpakowej	Odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany
Nominalne napięcie robocze DC, napięcie obciążenia	24 V
Napięcie robocze DC, napięcie obciążenia	0 ... 30 V
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Stopień ochrony	IP65, IP67
Długość kabla	0,623 M
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Waga produktu	157 g
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Temperatura otoczenia	-25 do 80 °C
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Waga	0,157 kg
Rodzaj ochrony	IP65IP67
Tworzywo obudowy	TPE-U(PUR)

Nr kat.	OT-FESTO068444
EAN-13	4052568275327