

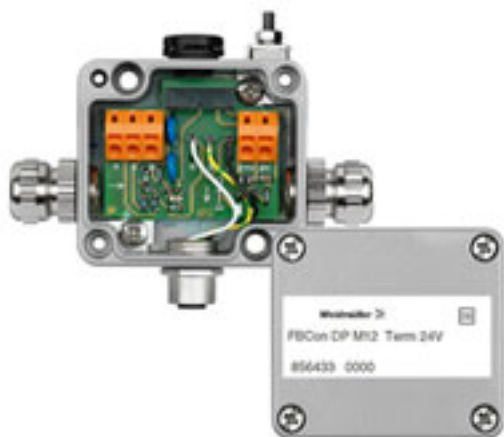
FBCON DP M12 TERM 24V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W przypadku magistral Profibus DP i Modbus RS485, standardowe trójniki FBCon i terminatory magistrali umożliwiają podłączanie pojedynczych urządzeń magistralowych lub zdalnych wejść/wyjść do kabla magistrali.

Ze względu na dławnice kablowe EMC, stopień ochrony IP66 oraz szeroki zakres temperatury eksploatacyjnych gwarantują skuteczną ochronę połączeń w trudnych warunkach środowiskowych.

Funkcjonalność

- Dławnice kablowe EMC do magistrali i odgałęzień
- Złącze M12 do odgałęzień
- Zewnętrzny bolec uziemiający
- Element wyrównujący ciśnienie
- Stopień ochrony IP66
- Wersje z aluminium oraz ze stali nierdzewnej
- Kompatybilne z Profibus DP / Modbus RS485

Uwaga: do zastosowań w środowiskach silnie zasolonych nie zaleca się produktów FBCon z obudowami aluminiowymi i / lub złączami M12.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Rozdzielacz standardowy, IP66
Nr zam.	8564330000
Typ	FBCON DP M12 TERM 24V
GTIN (EAN)	4032248404681
Ilość	1 Szt.

FBCON DP M12 TERM 24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	36 mm	Wysokość (cale)	1,417 inch
Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2,283 inch
Długość	64 mm	Długość (cale)	2,52 inch
Masa netto	255 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura otoczenia	-40 °C...75 °C
Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...75 °C		

Dane przyłączeniowe

Zakres zaciskania, min.	0,5 mm ²	Zakres zaciskania, maks.	1,5 mm ²
-------------------------	---------------------	--------------------------	---------------------

Dane techniczne

Napięcie robocze U _{maks.} maks.	32 V	Podstawowy materiał obudowy	aluminium, AISi12, Aluminium
Powierzchnia obudowy	emaliowane piecowo	Rodzaj przyłącza PE	odejście promieniowe M12
Stopień ochrony	IP66	Stopień zanieczyszczenia	3
System magistrali	Profibus-DP, Modbus RS485	rodzaj montażu	element natynkowy
wersja obudowy	Z elementem wyrównującym ciśnienie	wpust kablowy	Dławnica kablowa brązowa, Linia odgałęzienia M12

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001604	ETIM 7.0	EC001604
ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	EC001604
ECLASS 9.0	27-24-26-08	ECLASS 9.1	27-24-26-08
ECLASS 10.0	27-24-26-08	ECLASS 11.0	27-24-26-08
ECLASS 12.0	27-44-01-11	ECLASS 13.0	27-44-01-11

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3a5f5913-76fc-4ff5-8563-4463f80bbe02

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E141197

FBCON DP M12 TERM 24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Application notes – Certification UL Application notes – Declaration of Conformity
Powiadomienie o zmianie produktu	20220208 Technical change to FBCon field distributors (passive, with aluminum housings)
Dokumentacja użytkownika	Quick start guide – assembly instruction german / english Quick start guide – Application-Guide-Planning and installing Fieldbus networks-using-FBCon_english_deutsch
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

FBCON DP M12 TERM 24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki