

FBCON TERM.D EX PEAN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



Do zastosowań w obszarach zagrożonych wybuchem są dostępne gniazda przyłączeniowe PROFIBUS PA Ex jako rozdzielacze 1-, 2-, 4- oraz 8-drożne.

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 boliec uziemiający
- Stopień ochrony IP66
- Wersje aluminiowe
- Kompatybilne z Profibus PA

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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Rozdzielacz standardowy do stref Ex EEx(ia), IP66
Nr zam.	8606200000
Typ	FBCON TERM.D EX PEAN
GTIN (EAN)	4032248276936
Ilość	1 Szt.

FBCON TERM.D EX PEAN

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	45 mm	Szerokość (cale)	1,772 inch
Długość	49 mm	Długość (cale)	1,929 inch
Masa netto	191 g		

Temperatury

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

Dane techniczne

Stopień ochrony	IP66	System magistrali	Profibus-DP, Modbus RS485
wpust kablowy	Dławnica kablowa brzo- wa		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001583	ETIM 7.0	EC001583
ETIM 8.0	EC001583	ETIM 9.0	EC001583
ECLASS 9.0	27-14-31-54	ECLASS 9.1	27-14-31-54
ECLASS 10.0	27-14-31-54	ECLASS 11.0	27-14-31-92
ECLASS 12.0	27-14-31-92	ECLASS 13.0	27-14-31-92

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

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Declaration of Conformity
Dane projektowe	CAD data – STEP
Powiadomienie o zmianie produktu	20220208 Technical change to FBCon field distributors (passive, with aluminum housings)
Dokumentacja użytkownika	Instruction sheet Application-Guide-Planning and installing Fieldbus networks-using-FBCon_english_deutsch
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

FBCON TERM.D EX PEAN

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

Rysunki

