

FBCON TERM.D EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | FBCon Bus Terminator bez przyłączu uziemienia, bez nóżki zatrzaskowej, Terminator, IP66 |
| Nr zam. | 8606190000 |
| Typ | FBCON TERM.D EX |
| GTIN (EAN) | 4032248274857 |
| Ilość | 1 Szt. |

FBCON TERM.D EX

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 | 178 g | | |

Temperatury

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

Dane techniczne

| | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|
| Rodzaj przyłącza PE | dławnica kablowa M16 | Rodzaj rozdzielacza | Terminator |
| Stopień ochrony | IP66 | System magistrali | Profibus-DP, Modbus RS485 |
| rodzaj montażu | element natynkowy | wpust kablowy | Dławnica kablowa brązowa |

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 | Application notes – Certification UL Certification ATEX Declaration of Conformity |
| Powiadomienie o zmianie produktu | 20220208 Technical change to FBCon field distributors (passive, with aluminum housings) |
| Dokumentacja użytkownika | Instruction sheet Quick start guide – Application-Guide-Planning and installing Fieldbus networks-using-FBCon_english_deutsch |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |

FBCON TERM.D EX

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

www.weidmueller.com

Rysunki

