

FBCON TERM.D EX FM

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 bolec 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), Terminator, IP66
Nr zam.	8556460000
Typ	FBCON TERM.D EX FM
GTIN (EAN)	4032248240715
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2025-11-30T00:00:00+01:00

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E141197

Wymiary i masa

Głębokość	49 mm	Głębokość (cale)	1.9291 inch
Wysokość	36 mm	Wysokość (cale)	1.4173 inch
Szerokość	45 mm	Szerokość (cale)	1.7716 inch
Masa netto	179.49 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6bl, 6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3a5f5913-76fc-4ff5-8563-4463f80bbe02

Dane techniczne

Rodzaj rozdzielacza	Terminator	Podstawowy materiał obudowy	aluminium
wpust kablowy	Dławnica kablowa brązowa	Stopień ochrony	IP66
System magistrali	Profibus-DP, Modbus RS485		

Opis artykułu

Opis produktu	Urządzenie FBCon Term D Ex to pasywny rezystor terminujący dla systemów magistrali polowej Profibus PA i Foundation Fieldbus H1. Urządzenie jest dopuszczone do stosowania w obszarach zagrożonych wybuchem ze strefy 1 lub 2. Urządzenie jest certyfikowane zgodnie z koncepcją FISCO (koncepcja iskrobezpiecznej magistrali polowej). Urządzenie jest zgodne z klasą ochrony IP66/IP67.
---------------	---

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001583	ETIM 9.0	EC001583
ETIM 10.0	EC001583	ECLASS 14.0	27-14-31-92
ECLASS 15.0	27-14-31-92		

