

komponenty magistrali FBCon PA CG 8way OVP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Rozdzielacz prądowy FBCon Fieldbus dostępny jest w wersji przemysłowej i EEx (ia). Rozdzielacze te służą do łączenia od 1 do 8 urządzeń lub czujników.

Są one połączone przewodem promieniowym. Przewód promieniowy można przyłączyć złączem wtykowym M12 albo bezpośrednio za pomocą dławnicy kablowej EMC. Komunikacja i zasilanie urządzenia odbywają się za pomocą typowej linii 2-przewodowej.

Rozdzielacze elektryczne oferują użytkownikom następujące cechy, w zależności od wersji:

- System złącz sprężynowych
- Ochrona przeciwprzepięciowa przewodu głównego
- Ogranicznik prądowy dla każdej linii rozgałęznej
- Dławnica kablowa EMC
- Złącza wtykowe M12
- Styk uziemienia zewnętrznego
- Niezakłócona praca magistrali
- Wersja przemysłowa
- Zintegrowane zakończenie magistrali (brak wersji EX)
- Wersja przeciwwybuchowa wg ATEX
- Element wyrównujący ciśnienie
- Stopnie ochrony IP65, IP66, IP67
- Wersje ze stali nierdzewnej
- Kompatybilne z PROFIBUS-PA

Ogólne dane do zamówienia

Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2016-10-30
Typ	FBCon PA CG 8way OVP
Nr zam.	8714150000
Wykonanie	Rozdzielacz standardowy z ochroną przeciwprzepięciową, Rozdzielacz 8-kanałowy OVP, IP66
GTIN (EAN)	4032248398218
J. op.	1 Szt.
Produkt alternatywny	8564300000

**komponenty magistrali
FBCon PA CG 8way OVP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	175 mm	Długość (cale)	6,89 inch
Szerokość	80 mm	Szerokość (cale)	3,15 inch
Wysokość	58 mm	Wysokość (cale)	2,283 inch
Masa netto	976 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	80 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	80 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura pracy	-40 °C...80 °C	Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000214	ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC001604	ETIM 6.0	EC001604
UNSPSC	26-12-16-03	eClass 5.1	27-25-02-01
eClass 6.2	27-24-26-08	eClass 7.1	27-24-26-08
eClass 8.1	27-24-26-08	eClass 9.0	27-24-26-08
eClass 9.1	27-24-26-08		

Informacje produktowe

Tekst wskazówki dane do zamówienia CG = mosiężne skręcenie kabli
 PCG = skręcenie kabli z tworzywa sztucznego

Tekst wskazówki Dane techniczne Produktów FBcon nie można użytkować w środowisku silnie zasolonym.

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [Declaration of Conformity.pdf](#)

**komponenty magistrali
FBCon PA CG 8way OVP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rysunki

