

FBCON DP CG TERM 24V

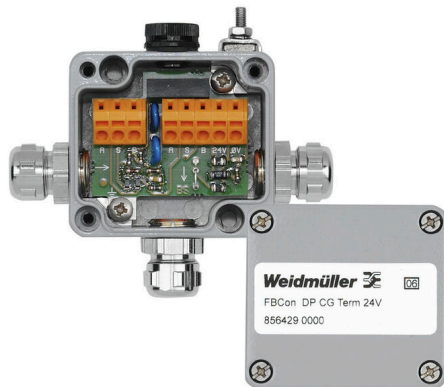
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



A Profibus DP és a Modbus RS485 esetében az FBCon szabványos T-elosztók és lezárók egyes terepi eszközöket vagy távoli be-/kimeneteket csatlakoztatnak a gyűjtősín-kábelhez.

Azok elektromágneses zavarvédelemmel rendelkező tömszelencéi, az IP66 védettség és a széles üzemi hőmérséklettartomány megbízható védelmet biztosít a csatlakozók számára szigorú környezetben.

Funkció

- Elektromágneses zavarvédelemmel rendelkező tömszelencék a fővonalai és a csomóponti kábelhez
- M12 csatlakozó csomóponti kábelhez
- Külső földelőcsap
- Nyomáskiegyenlítő elem
- Védelmi osztály IP66
- Alumínium és rozsdamentes acél változatok
- Profibus DP/Modbus RS485 kompatibilis

Megjegyzés: Az FBCon termékek használata alumínium burkolatokkal és/vagy M12 csatlakozókkal nem ajánlott erősen sós környezetben.

Általános rendelési adatok

Változat	Standard elosztó sínkivezetéssel (aktív), Lezáró, IP65, IP66
Rendelési szám	8564290000
Típus	FBCON DP CG TERM 24V
GTIN (EAN)	4032248404650
Qty.	1 Darab

FBCON DP CG TERM 24V

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E141197

Méreték és tömegek

Mélység	34 mm	Mélység (coll)	1.3386 inch
Magasság	34 mm	Magasság (coll)	1.3386 inch
Szélesség	64 mm	Szélesség (coll)	2.5197 inch
Nettó tömeg	263 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...75 °C	Ambient temperature	-40 °C...80 °C
Üzemi hőmérséklet	-40 °C...80 °C	Páratartalom	5...95% páralecsapódás nem megengedett

Meghibásodási valószínűség

SIL az IEC 61508 szerint	Egyik sem
--------------------------	-----------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6bI, 6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3a5f5913-76fc-4ff5-8563-4463f80bbe02

Csatlakozási adatok

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	4 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	6 mm ²
---	-------------------	---	-------------------

Műszaki adatok

Pólusszám	3	Csatlakozás típusa PE	Leágazó vezeték tömszelencével
Elosztás típusa	Lezáró	Ház kivitele	Nyomás kiegyenlítő elemmel
Ház fő anyaga	Alumínium	Kábelbevezetés	Sárgaréz tömszelence, Kerek
Vezeték külső átmérő, max.	9.5 mm	Vezeték külső átmérő, min.	6.5 mm
Felszerelés típusa	Felületre szerelt	Védelmi osztály	IP65, IP66
Szennyezés súlyossága	3	Buszrendszer	Profibus-DP, Modbus RS485
Üzemi feszültség	30 V	Ház felülete	kemencében zománcozott
Üzemi feszültség, U _{max} , max.	30 V DC		

Elem leírása

A termék leírása Az eszköz egy aktív megszakító ellenállás a Profibus PA terepi buszrendszer számára. Az eszköz megfelel az IP66/IP67 védelem osztálynak. Működési leírás Az eszköz egy terepi eszközt kapcsol

FBCON DP CG TERM 24V

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

www.weidmueller.com

Technical data

össze egy terepi busz szegmessel. Az eszköz a többpontos árnyékoló-földelést és az egy pontos árnyékoló-földelést egyaránt támogatja. A földelési koncepciókat a Profibus irányelvei ismertetik.

Besorolások

ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	EC001604
ETIM 10.0	EC001604	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

FBCON DP CG TERM 24V

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

Drawings

www.weidmueller.com

