

## FB 16-50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



Potenciálkiegyenlítő sorkapcsainkkal még a nagy kiterjedésű rendszerekben is lehetséges a megbízható, integrált potenciálkiegyenlítés.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Potenciálosztó kapocs, Csavaros csatlakozás, Csatlakozások száma: 1, Rézszínű
Rendelési szám	<a href="#">2623930000</a>
Típus	FB 16-50
GTIN (EAN)	4050118627435
Qty.	15 Stück

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	24 mm	Mélység (coll)	0,945 inch
Magasság	22,5 mm	Magasság (coll)	0,886 inch
Szélesség	20 mm	Szélesség (coll)	0,787 inch
Nettó tömeg	72,628 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-40°C bis +75°C
----------------------	----------------	---------------------	-----------------

## Anyag adatok

Anyag	Sárgaréz	Szín	Rézsínű
-------	----------	------	---------

## Rendszer specifikációk

Véglap szükséges	Nem	Szintek száma	1
Keresztkötött szintek belül	Nem		

## Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	becsavart állapotban	Robbanásbiztosság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		

## Névleges adatok

Szennyezés súlyossága	3
-----------------------	---

## Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Csatlakozás típusa, kiegészítő csatlakozás	Csavaros csatlakozás
--	----------------------

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Biztosítócsavar	M 6	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Csatlakozási irány	oldalt	Csatlakozások száma	1
Csupaszolási hossz	33 mm	Meghúzási nyomaték, min.	5 Nm
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	50 mm <sup>2</sup>	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	16 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	50 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	16 mm <sup>2</sup>

## Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
---------------------	--------------------

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-19

## FB 16-50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Műszaki adatok

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

ece319d2-8755-41b0-a1ed-1eb1fd7f66ec

## Letöltések

User Documentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)