

DFFC 1.5-2.5 AG 2500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



A kép illusztráció

**A megbízható érintkezés érdekében - CB/CS
sajtoló érintkező.**

Az RSV házak és a Weidmüller sajtoló érintkezőinek kombinációja lehetővé teszi azt, hogy az Ön alkalmazásainak egyedi követelményei szerint kerüljön felhasználásra.

A rendszertől függően a következő lehetőségek állnak rendelkezésre a termékekkel kapcsolatban:

- Az érintkezők biztonságos központosítása a háromrészes tűskecsúcsokkal
- Az érintkezők rendkívül megbízhatók, mivel négy ponton érintkeznek egymással
- Lezáró csat a konzolos rugóban az érintkezők biztonságos rögzítéséhez a burkolaton belül
- Csapos érintkezők két hosszúságban a vezető csapos érintkezők alkalmazásához
- Akár 100 dugaszolási ciklus (ón változat)
- Akár 500 dugaszolási ciklus (arany változat)

A Weidmüller megfelelően kiválasztott, kiváló minőségű szerszámai professzionális munkavégzést tesznek lehetővé.

Általános rendelési adatok

Verzió	NYÁK dugaszoló csatlakozó, Krimpelhető érintkező, Ag (ezüst), Max. rögzítési tartomány : 2.5 mm ²
Rendelési szám	1625500000
Típus	DFFC 1.5-2.5 AG 2500
GTIN (EAN)	4008190196554
Qty.	2 500 Stück
Termékadatok	
Csomagolás	Doboz

DFFC 1.5-2.5 AG 2500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	18,8 mm	Mélység (coll)	0,74 inch
Magasság	5,7 mm	Magasság (coll)	0,224 inch
Szélesség	4,3 mm	Szélesség (coll)	0,169 inch
Nettó tömeg	0,66 g		

Anyagjellemzők

Szín	Nem	Színskála (hasonló)	-
Érintkező alapanyaga	Ag (ezüst)	Érintkező anyaga	Cu-ötvény
Érintkező felület	Ag (ezüst)	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	100 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-25 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	100 °C		

Névleges adatok IEC szerint

szabvány szerint tesztelve		Névleges lökőfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	0 kV
Rövid idejű határáram ellenállás	IEC 60664-1, IEC 61984 3 x 1s mit 120 A		

Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	620 mm
VPE szélesség	615 mm	VPE magasság	55 mm

Csatlakoztatható vezetékek

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	1,5 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	2,5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 16	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 14
Tömör, min. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Tömör, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Többes, min. H07V-R	1,5 mm ²	Többes, max. H07V-R	2,5 mm ²
Flexibilis, min. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Flexibilis, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.	0 mm ²	érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.	0 mm ²

Besorolások

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9,1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-03
ECLASS 12.0	27-46-04-03	ECLASS 13.0	27-46-04-03

Fontos megjegyzés

IPC megfelelés	A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatos további követelményeket kérésre kiértékeljük.
Megjegyzések	• A termék hosszú idejű tárolása 50 °C átlagos hőmérsékleten és maximum 70% páratartalom, 36 hónap

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

DFFC 1.5-2.5 AG 2500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**

Katalógusok	Catalogues in PDF-format
-------------	--

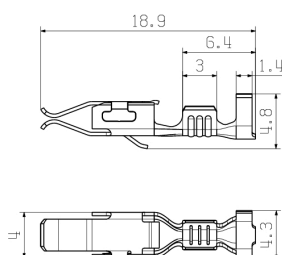
Kiadványok	FL DRIVES EN FL DRIVES DE
------------	--

DFFC 1.5-2.5 AG 2500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok****Dimensional drawing****Product image**

A kép illusztráció