

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

Általános rendelési adatok

Változat	NYÁK dugaszoló csatlakozó, Krimpelhető érintkező, 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.	2500 Darab
Termékadatok	
Csomagolás	Tekercs

DFFC 1.5-2.5 AG 2500

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	18.8 mm	Mélység (coll)	0.7402 inch
Magasság	5.7 mm	Magasság (coll)	0.2244 inch
Szélesség	4.3 mm	Szélesség (coll)	0.1693 inch
Nettó tömeg	0.66 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Anyagjellemzők

Szín	Nem	Színskála (hasonló)	-
Érintkező alapanyaga	Ag (ezüst)	Érintkező anyaga	Cu-ötvozet
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	IEC 60664-1, IEC 61984	Névleges lökófeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	0 kV
Rövid idejű határáram ellenállás	3 x 1s mit 120 A		

Csomagolás

Csomagolás	Tekerics	VPE hosszúság	620.00 mm
VPE szélesség	615.00 mm	VPE magasság	55.00 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
Többeres, min. H07V-R	1.5 mm ²	Többeres, 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

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	<ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Műszaki adatok**Besorolások**

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-03
ECLASS 15.0	27-46-04-03		

Dimensional drawing



Product image



A kép illusztráció