

DFFC 0.5-1.0 AG 3000

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 : 1 mm ²
Rendelési szám	1625520000
Típus	DFFC 0.5-1.0 AG 3000
GTIN (EAN)	4008190196578
Qty.	3000 Darab
Termékadatok	
Csomagolás	Tekercs

DFFC 0.5-1.0 AG 3000

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	0.62 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelőségi állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.006 kg CO2 eq.

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	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	641.00 mm
VPE szélesség	625.00 mm	VPE magasság	61.00 mm

Csatlakoztatható vezetékek

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	1 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 20	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 18
Többeres, min. H07V-R	0.5 mm ²	Többeres, max. H07V-R	1 mm ²
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Flexibilis, max. H05(07) V-K	1 mm ²
érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.	0 mm ²	érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.	0 mm ²

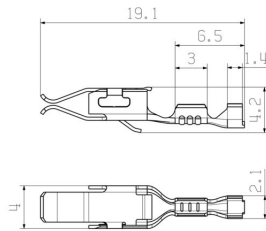
Fontos megjegyzés

IPC megfelelőség	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