

DFFC 0.5-1.0 AG 3000

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Contatto a crimpare, Contatto, Ag (argento), Campo di serraggio max. : 1 mm ²
N. d'ordine	1625520000
Tipo	DFFC 0.5-1.0 AG 3000
GTIN (EAN)	4008190196578
CPZ	3000 Pieza
Parametri prodotto	
Imballaggio	Bobina

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	18.8 mm	Profondità (pollici)	0.7402 inch
Posizione verticale	5.7 mm	Altezza (pollici)	0.2244 inch
Larghezza	4.3 mm	Larghezza (pollici)	0.1693 inch
Peso netto	0.62 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati del materiale

Colori	No	Tabella dei colori (simile)	-
Materiale base dei contatti	Ag (argento)	Materiale dei contatti	Lega in rame
Superficie dei contatti	Ag (argento)	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio, max.	100 °C	Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C
Campo della temperatura di montaggio, max.	100 °C		

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²	Campo di sezioni, max.	1 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 18
Semirigido, min. H07V-R	0.5 mm ²	multifilare, max. H07V-R	1 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Flessibile, max. H05(07) V-K	1 mm ²
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm ²	con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	0 mm ²

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	0 kV
Portata transitoria	3 x 1s mit 120 A		

Imballaggio

Imballaggio	Bobina	Lunghezza VPE	641.00 mm
Larghezza VPE	625.00 mm	Altezza VPE	61.00 mm

Nota importante

Conformità IPC	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.
Note	<ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Dati tecnici**Classificazioni**

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

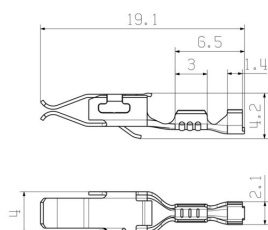


Illustrazione del prodotto



Come da figura