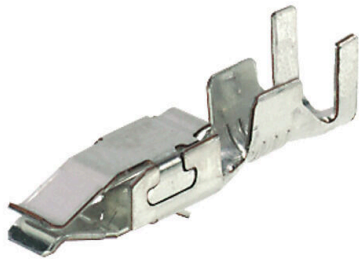


DFFC 0.5-1.0 AG 3000

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



図に類似

一般注文データ

バージョン	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, お問い合わせ, Ag (銀), 最大クランプ範囲: 1 mm ²
注文番号	1625520000
種別	DFFC 0.5-1.0 AG 3000
GTIN (EAN)	4008190196578
数量	3000 items
製品データ	
パッケージ	リール

DFFC 0.5-1.0 AG 3000

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	18.8 mm	奥行き (インチ)	0.7402 inch
高さ	5.7 mm	高さ (インチ)	0.2244 inch
幅	4.3 mm	幅 (インチ)	0.1693 inch
正味重量	0.62 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

材料データ

色	いいえ	カラーチャート (類似)	-
接点ベース素材	Ag (銀)	接点材質	銅合金
接触表面	Ag (銀)	保管温度、最小	-40 °C
保管温度、最大	70 °C	動作温度、最小	-50 °C
動作温度、最大	100 °C	温度範囲、設置、最小	-25 °C
温度範囲、設置、最大	100 °C		

接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	クランプ範囲、最大	1 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 20	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 18
撚線、最小 H07V-R	0.5 mm ²	撚線、最大 H07V-R	1 mm ²
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm ²	フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	1 mm ²
w. フェルルール、DIN 46228 pt 1、最小	0 mm ²	ワイヤエンドフェルルール付 DIN 46228 0 mm ²	pt 1、最大

IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済 IEC 60664-1, IEC 61984 サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 0 kV
汚染度 III/2
短時間耐電流抵抗 3 x 1sで120 A

梱包

パッケージ	リール	VPE 長	641.00 mm
VPE幅	625.00 mm	VPEの高さ	61.00 mm

重要なメモ

IPC準拠 適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。

注意事項

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類

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

図面

寸法図



製品イメージ



図に類似