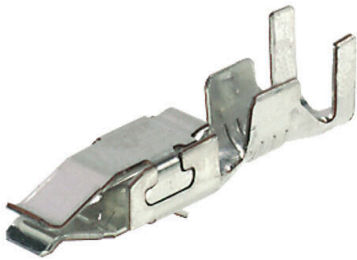


DFFC 0.5-1.0 AG 3000

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