

## DFFC 0.5-1.0 SN E

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, 錫メッキ, 最大クランプ範囲: 1 mm <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">1567060000</a>
種別	DFFC 0.5-1.0 SN E
GTIN (EAN)	4008190166991
数量	250 items
製品データ	
パッケージ	箱

## DFFC 0.5-1.0 SN E

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	0.35 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	銅合金	接点材質	銅合金
接触表面	錫メッキ	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 <sup>2</sup>	クランプ範囲、最大	1 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	撚線、最大 H07V-R	1 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	1 mm <sup>2</sup>
w. フェルルール、DIN 46228 pt 1、最小	0 mm <sup>2</sup>	ワイヤエンドフェルルール付 DIN 46228 0 mm <sup>2</sup>	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/ 汚染度 III/2	0 kV
短時間耐電流抵抗	3 x 1sで120 A		

## 梱包

パッケージ	箱	VPE 長	97.00 mm
VPE幅	90.00 mm	VPEの高さ	39.00 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



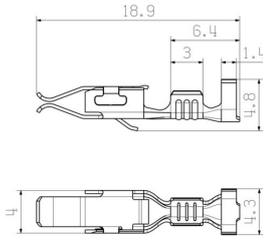
**DFFC 0.5-1.0 SN E**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

寸法図



## DFFC 0.5-1.0 SN E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## ... Weidmüller DFF および ZRV 接点对応



屈曲 / パンチ加工済み接点对応クリンプツール

- ラチェットは精密なクリンプを保証します
- 操作が不正確な場合のオプション許可
- 接点の正確な位置を示す固定具付属。

## 一般注文データ

種別	HTF DFF	バージョン	
注文番号	<a href="#">9014140000</a>	プレスツール, 接点对応圧着ツール, 0.22mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Bクリンプ	
GTIN (EAN)	4008190297305		
数量	1 ST		

## 補助ツール



よりインテリジェントにより効率的により迅速に  
補助ツールは、接続コンポーネントの接続とその構成を  
シンプルにします：

- IDC 接点 (種別 BL-IDC) を備えたソケットコネクタ対応アセンブリロックが、トグルレバープレスなどの装置で使用可能。すべての電線が同時接続されます。
- ロック解除工具およびリリース工具は、クリンプ接続式コネクタ (BLC および BLAC タイプ) のクリンプコンタクトを解放します
- 操作レバーはテンションクランプばね接続コネクタの各クランプを開くことができます

より良く、より迅速な作業

結果は、効率的で専門的な作業工程です。

## 一般注文データ

種別	DFFC EW2	バージョン	
注文番号	<a href="#">1803790000</a>	PCB plug-in connector	
GTIN (EAN)	4032248259311		
数量	10 ST		