

## DFFC 0.5-1.0 AG 3000

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



図に類似

## 信頼性の高い接点：CB / CS クリンプコンタクト

RSVハウジングとワイドミュラー圧着接点の組み合わせで、アプリケーションの特定要件に合わせて個別の調整を行うことができます。

システムにより、以下の製品オプションを用意しています。：

- 3分割されたピンでコンタクトを確実に中央に配置可能
- 4点接触方式による高い接触信頼性
- コンタクトをハウジングに確実に取付けるための片持ちばねロック機構。
- リーディングピンコンタクトを実現する2種類の長さを持つピンコンタクト
- 最大 100 回の接続サイクル (錫メッキバージョン)
- 最大 500 回のプラグ接続サイクル (金メッキバージョン)

ワイドミュラーの適切な高品質工具はプロフェッショナルな加工を保証します。

## 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 <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">1625520000</a>
種別	DFFC 0.5-1.0 AG 3000
GTIN (EAN)	4008190196578
数量	3,000 Stück
製品データ	
パッケージ	リール

## DFFC 0.5-1.0 AG 3000

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	18.8 mm	奥行き (インチ)	0.74 inch
高さ	5.7 mm	高さ (インチ)	0.224 inch
幅	4.3 mm	幅 (インチ)	0.169 inch
正味重量	0.624 g		

## 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 <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. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小	0 mm <sup>2</sup>	ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 pt 1、最大	0 mm <sup>2</sup>

## 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	リール	VPE 長	641 mm
VPE幅	625 mm	VPEの高さ	61 mm

## 分類

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-03
ECLASS 12.0	27-46-04-03	ECLASS 13.0	27-46-04-03

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

## 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	• 平均温度 50 °C、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能

作成日 2024/07/04 6:50:37 CEST

## DFFC 0.5-1.0 AG 3000

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

## 承認

ROHS

適合

## ダウンロード

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

ブローシャー

[FL DRIVES EN](#)[FL DRIVES DE](#)

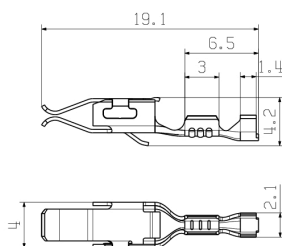
## DFFC 0.5-1.0 AG 3000

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

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

## 図面

### 寸法図



### 製品イメージ



図に類似