

DFFC EW2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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
アセンブリブロックが、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

バージョン	プリント基板用プラグインコネクタ
注文番号	1803790000
種別	DFFC EW2
GTIN (EAN)	4032248259311
数量	10 items
製品データ	
パッケージ	箱

DFFC EW2

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

正味重量 0.53 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
製品のカーボンフットプリント クレドールからゲート 0.004 kg CO2 eq.

材料データ

色	黒色	カラーチャート (類似)	RAL 9011
接点材質	銅合金	保管温度、最小	-40 °C
保管温度、最大	70 °C	動作温度、最小	-50
動作温度、最大	100	温度範囲、設置、最小	-25 °C
温度範囲、設置、最大	100 °C		

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

梱包

パッケージ	箱	VPE 長	61.00 mm
VPE幅	29.00 mm	VPEの高さ	12.00 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	21-04-51-91
ECLASS 15.0	21-04-51-91		