

DFFC EW2

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



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 Stück
製品データ	
パッケージ	箱

作成日 2024/07/04 6:52:22 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

DFFC EW2

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 0.6 g

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 °C
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 mm
VPE幅	29 mm	VPEの高さ	12 mm

分類

ETIM 6.0	EC011819	ETIM 7.0	EC011819
ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ECLASS 9.0	21-01-90-90	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-01-90-90	ECLASS 11.0	21-01-90-90
ECLASS 12.0	21-01-90-90	ECLASS 13.0	21-01-90-90

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

承認

ROHS 適合

DFFC EW2

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

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Declaration of the Manufacturer
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FLIndustr.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL_BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN