

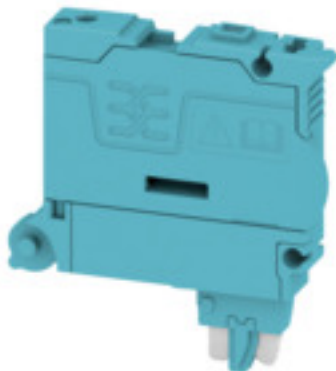
FSPG LED 10-36V BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

ヒューズホルダー SIHAは、断路端子をヒューズ端子に素早く切り替えます。断路レバーをそのまま取り外してヒューズユニットを取り付けます。

一般注文データ

バージョン	フィードスルーモジュラー端子ヒューズホルダー, 6.3 A, 旋回
注文番号	2869740000
種別	FSPG LED 10-36V BL
GTIN (EAN)	4064675623861
数量	25 Stück

作成日 2024/07/04 6:07:32 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。

FSPG LED 10-36V BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	38 mm	奥行き (インチ)	1.496 inch
高さ	36.5 mm	高さ (インチ)	1.437 inch
幅	6 mm	幅 (インチ)	0.236 inch
正味重量	5.35 g		

温度

連続動作温度、最小	-60 °C	連続動作温度、最大	130 °C
-----------	--------	-----------	--------

システム仕様

エンドカバープレートの要求	いいえ
---------------	-----

材料データ

材質	Wemid	絶縁材	Wemid
色	青色	UL 94 可燃性等級	V-0

評価データ

汚染度	3
-----	---

追加の技術データ

取り付け方式	接続されている
--------	---------

分類

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

環境製品コンプライアンス

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

ダウンロード

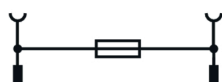
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format

FSPG LED 10-36V BL

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

www.weidmueller.com

図面



FSPG LED 10-36V BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

コーディングパーツ



パワーエレクトロニクス用の差し込み式接続 – 最新のドライブ技術用の最適化 (例: モータースターター、周波数コンバータ、サーボコントローラー)。

OMNIMATE Power は、差し込み式シールド、内蔵信号コンタクト、片手操作など、安全性と革新的ソリューションが強化されており、新基準を構築します。

3 種の製品の種類には、さらに次の利点があります:

- アプリケーション志向の拡張性: 29 A (IEC) または 20 A (UL) に対応する、小型の 4 mm から、76 A (IEC) または 54 A (UL) 対応の頑丈な 16 mm 種別まで
- 1,000V (IEC) または 600V (UL) まで用途は自由に使用可能
- アプリケーション用に最適化されたさまざまな取付けオプション

当社のサービス:

Product Configurator を使用するだけで、個別コネクタを設計

一般注文データ

種別	VDS180 SV7.62	バージョン		製品データ		パッケージ	
注文番号	1853940000						
GTIN (EAN)	4032248389513						
数量	50 Stück						



作成日 2024/07/04 6:07:32 CEST