SUZ DF 10.16/02/180SF BK BX

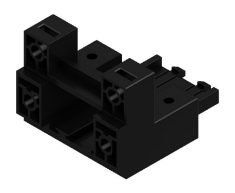


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ





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 製品コンフィギュレータ

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, アクセサリ,		
	取付用フード, 黒色, 極数: 2		
注文番号	<u>2838010000</u>		
種別	SUZ DF 10.16/02/180SF BK BX		
GTIN (EAN)	4064675436836		
数量	40 items		
製品データ			
パッケージ	箱		

カタログステータス / 図面 1



SUZ DF 10.16/02/180SF BK BX

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					
 深さ	50.5 mm		1.9882 inch		
高さ	31 mm	高さ(インチ)	1.2205 inch		
<u></u> 幅	40.64 mm	<u>幅</u> (インチ)	1.6 inch		
正味重量	13.49 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	·				
絶縁材 (1)	PA 66/6	色	黒色		
カラーチャート(類似)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)			
UL 94 可燃性等級	V-0	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				
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 61	984			
	'		'		
梱包					
	75	VDC E	200.00		
パッケージ	箱	VPE 長	399.00 mm		
パッケージ VPE幅	箱 219.00 mm	VPE 長 VPEの高さ	399.00 mm 61.00 mm		
パッケージ VPE幅 重要なメモ	219.00 mm 適合性:製品の開発、 データシートに記載。	VPEの高さ VPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認めらっされた保証された特性を遵守します。IPC	61.00 mm 61.00 mm れた基準と基準に従って行なわれ、 C-A-610「クラス2」に準拠して装飾6		
パッケージ VPE幅	219.00 mm 適合性:製品の開発、 データシートに記載る な特性を満たします。	VPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認めら	61.00 mm れた基準と基準に従って行なわれ、 -A-610「クラス2」に準拠して装飾的 応じて評価できます。		
パッケージ VPE幅 重要なメモ IPC準拠	219.00 mm 適合性:製品の開発、 データシートに記載る な特性を満たします。 • Long term storage	VPEの高さ WPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認められた保証された特性を遵守します。IPC 製品に関するさらなる請求は、要求に	61.00 mm れた基準と基準に従って行なわれ、 -A-610「クラス2」に準拠して装飾的 応じて評価できます。		
パッケージ VPE幅 重要なメモ IPC準拠 注意事項	219.00 mm 適合性:製品の開発、 データシートに記載る な特性を満たします。 • Long term storage	VPEの高さ WPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認められた保証された特性を遵守します。IPC 製品に関するさらなる請求は、要求に	61.00 mm れた基準と基準に従って行なわれ、 -A-610「クラス2」に準拠して装飾的 応じて評価できます。		
パッケージ VPE幅 重要なメモ IPC準拠 注意事項 分類	適合性:製品の開発、 データシートに記載。 な特性を満たします。 • Long term storage 70%, 36 months	VPEの高さ WPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認めらされた保証された特性を遵守します。IPC 製品に関するさらなる請求は、要求にJ of the product with average temperature	61.00 mm れた基準と基準に従って行なわれ、 C-A-610「クラス2」に準拠して装飾的 応じて評価できます。 e of 50°C and maximum humidity		
パッケージ VPE幅 重要なメモ IPC準拠 注意事項 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0	適合性:製品の開発、データシートに記載な特性を満たします。 • Long term storage 70%, 36 months	VPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認められた保証された特性を遵守します。IPC 製品に関するさらなる請求は、要求にJ of the product with average temperature ETIM 7.0 ETIM 9.0	61.00 mm れた基準と基準に従って行なわれ、 C-A-610「クラス2」に準拠して装飾的 応じて評価できます。 e of 50°C and maximum humidity EC002943		
パッケージ VPE幅 重要なメモ IPC準拠 注意事項 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	適合性:製品の開発 データシートに記載る な特性を満たします。 • Long term storage 70%, 36 months EC002943 EC002943 EC002943	VPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認められた保証された特性を遵守します。IPC 製品に関するさらなる請求は、要求にJ of the product with average temperature ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	61.00 mm れた基準と基準に従って行なわれ、 C-A-610「クラス2」に準拠して装飾的 応じて評価できます。 e of 50 °C and maximum humidity EC002943 EC002943 27-44-04-92		
パッケージ VPE幅 重要なメモ IPC準拠 注意事項 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	適合性:製品の開発、データシートに記載さな特性を満たします。 • Long term storage 70%, 36 months EC002943 EC002943 EC002943 27-44-04-92	VPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認められた保証された特性を遵守します。IPC 製品に関するさらなる請求は、要求にJ of the product with average temperature ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	61.00 mm れた基準と基準に従って行なわれ、 C-A-610「クラス2」に準拠して装飾的 応じて評価できます。 e of 50 °C and maximum humidity EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-44-04-92		
パッケージ VPE幅 重要なメモ IPC準拠 注意事項 分類 ETIM 6.0	適合性:製品の開発 データシートに記載る な特性を満たします。 • Long term storage 70%, 36 months EC002943 EC002943 EC002943	VPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認められた保証された特性を遵守します。IPC 製品に関するさらなる請求は、要求にJ of the product with average temperature ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	61.00 mm れた基準と基準に従って行なわれ、 C-A-610「クラス2」に準拠して装飾的 応じて評価できます。 e of 50 °C and maximum humidity EC002943 EC002943 27-44-04-92		

カタログステータス / 図面 2

SUZ DF 10.16/02/180SF BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

製品イメージ



寸法図

