

WBBD 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



バスバータップは絶縁されているため、片手でのフィンガーセーフを提供します。一方で、色分け絶縁は、中立導体や PE などの各電位を示します。

一般注文データ

バージョン	端子 (バスバー接続)
注文番号	2603850000
種別	WBBD 16 BL
GTIN (EAN)	4050118651584
数量	12 Stück

WBBD 16 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	55.2 mm	奥行き (インチ)	2.173 inch
高さ	47.8 mm	高さ (インチ)	1.882 inch
幅	15.2 mm	幅 (インチ)	0.598 inch
正味重量	76.5 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-50 °C
連続動作温度、最大	120 °C		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

クランプネジ	M 6	クランプ範囲、最大	16 mm ²
クランプ範囲、最小	1.5 mm ²	刃寸法	Gr.PZ2
接続数	2	接続断面、撚線、最大	16 mm ²
接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²	接続方向	横向きに
接続方式	ねじ接続	締付けトルク、最大	2.5 Nm
締付けトルク、最小	2.5 Nm	被覆剥き長さ	12 mm
配線接続断面、ソリッドコア、最小	1.5 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	10 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	1 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	10 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	1 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	16 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	1 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm ²

システム仕様

バージョン	ねじ接続	エンドカバープレートの要求	いいえ
電位数	1	レベル数	1
レベルごとのクランプポイント数	2	層ごとの電位数	1

全般

標準	IEC 60947-7-1	設置アドバイス	端子レール / 取り付けプレート
----	---------------	---------	------------------

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

定格断面	16 mm ²	定格電圧	690 V
定格 DC 電圧	690 V	定格電流	114 A
標準	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.42 mΩ
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	2.43 W	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

追加の技術データ

取り付け方式	嵌合仕様	設置アドバイス	端子レール / 取り付けプレート
--------	------	---------	------------------

作成日 2024/07/04 7:52:59 CEST

WBBD 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ECLASS 9.0	27-14-11-46	ECLASS 9.1	27-14-11-46
ECLASS 10.0	27-14-11-46	ECLASS 11.0	27-14-11-46
ECLASS 12.0	27-14-11-46	ECLASS 13.0	27-25-01-16

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8eb3a2db-1bf7-4e36-90c8-13894424d475

承認

認可



ROHS

適合

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Attestation of Conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	StorageConditionsTerminalBlocks
カタログ	Catalogues in PDF-format