

WBBD 16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



ワイドミュラーは、さまざまな種別のバスバーシステム対応タッピング端子を提供します。アプリケーションに応じて、ここでは、絶縁タップオフ端子と非絶縁タップオフ端子を区別できます。

一般注文データ

バージョン	端子 (バスバー接続)
注文番号	2603840000
種別	WBBD 16 GY
GTIN (EAN)	4050118652307
数量	12 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	55.2 mm	奥行き (インチ)	2.1732 inch
高さ	47.8 mm	高さ (インチ)	1.8819 inch
幅	15.2 mm	幅 (インチ)	0.5984 inch
正味重量	76 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °C
連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	120 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8eb3a2db-1bf7-4e36-90c8-13894424d475

クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続方向	横向きに	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
接続方式	ねじ接続	接続数	2
クランプ範囲、最大	16 mm ²	クランプ範囲、最小	1.5 mm ²
クランプネジ	M 6	刃寸法	Gr.PZ2
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	1.5 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	1.5 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	1.5 mm ²
接続断面、撚線、最大	16 mm ²	接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm ²	配線接続断面、ソリッドコア、最小	1.5 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
取り付けレール	バスバー		

全般

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

技術データ

材料データ

基本材質	Wemid	絶縁材	Wemid
色	グレー	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	公称電流	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		

評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	証明書番号 (IECEX)	IECEXULD13.0005U
電流 (ATEX)	76 A	最大導体断面積 (ATEX)	16 mm ²
電流 (IEEX)	76 A	最大導体断面積 (IECEX)	16 mm ²

追加の技術データ

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

分類

ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ETIM 10.0	EC000001	ECLASS 14.0	27-25-01-16
ECLASS 15.0	27-25-01-16		