

WBBD 16 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

WBBD 16 GY

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

www.weidmueller.com

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 10 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撓線、最大	10 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 1.5 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小	1.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 10 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撓線、最大	10 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 1.5 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小	1.5 mm ²
配線接続断面、細径撓線、最大	16 mm ²	配線接続断面、細径撓線、最小	1.5 mm ²
接続断面、撓線、最大	16 mm ²	接続断面、撓線、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 / 取り付けブレード	標準	IEC 60947-7-1
取り付けレール	バスバー		

WBBD 16 GY

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

www.weidmueller.com

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)	DEMIKO03ATEX136028U	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		