

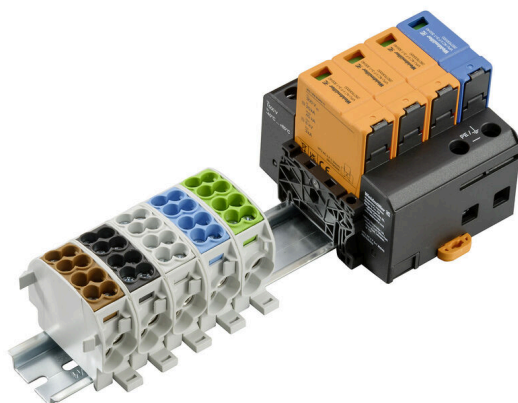
TR BD WPD OVP2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

設備の配線は、特にモジュラー端子台形状の観点で問題を引き起こします。この場合、経済的でコンパクトなソリューションが必要です。さらに、取扱いも簡単で、明快である必要があります。配電設備や小型分電器には、配線用のスペースがほとんどありません。ワイドミューラーのビル設設配線のモジュラー端子台は、あらゆる要件を満たします。

一般注文データ

バージョン	多層モジュラー端子, ねじ接続, その他, 25 mm ² , 接続数: 26, レベル数: 1, TS 35, V-0
注文番号	8000122107
種別	TR BD WPD OVP2
GTIN (EAN)	4099986875968
数量	1 items

TR BD WPD OVP2

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	68 mm	奥行き (インチ)	2.6772 inch
高さ	96.2 mm	高さ (インチ)	3.7874 inch
幅	248 mm	幅 (インチ)	9.7638 inch
正味重量	859.4 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-50 °C...85 °C
連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	130 °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

クランプ用コンダクタ (定格接続)

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 4	接続方向	横向きに
被覆剥き長さ	19 mm	接続方式	ねじ接続
接続数	26	クランプ範囲、最大	25 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 AWG、最小	AWG 16
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	15 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	15 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	15 mm ²	接続断面、撚線、最小	15 mm ²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	15 mm ²	接続断面、細径撚線、最小	15 mm ²

システム仕様

エンドカバープレートの要求	いいえ	レベル数	1
取り付けレール	TS 35	N 関数	はい

全般

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 4	配線接続断面 AWG、最小	AWG 16
標準	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	取り付けレール	TS 35

材料データ

基本材質	Wemid	色	その他
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	25 mm ²	公称電流	152 A
最大導体電流	152 A	標準	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	3

技術データ

追加の技術データ

開放側面	閉	爆発試験バージョン	いいえ
取り付け方式	直接実装		

分類

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		