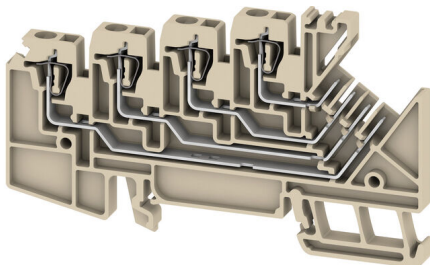


ZRV 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

一部の用途では、差し込み式モジューラーソリューションに、追加で細線仕様、または取り付けの円滑化が求められます。完全な機能ユニットをプレハブまたは交換する必要がある場合には、モジューラーおよび細線仕様接続システムが必要です。ワイドミュラーの差し込み式端子台は素早く組み立てられ、完全に工場でテストされています。

一般注文データ

バージョン	Zシリーズ、フィードスルー端子、多層モジュラー端子、定格断面: 1.5 mm ² 、耐張クランプ接続、直接実装
注文番号	1698161001
種別	ZRV 1.5
GTIN (EAN)	4008190891381
数量	50 items

ZRV 1.5

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
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (UR)	E60693

寸法と重量

深さ	52 mm	奥行き (インチ)	2.0472 inch
DIN レールを含む奥行き	52.5 mm	高さ	89.5 mm
高さ (インチ)	3.5236 inch	幅	5.1 mm
幅 (インチ)	0.2008 inch	正味重量	12.74 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 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (UR)	14 AWG	電流の規格C (UR)	10 A
電圧規格C (UR)	150 V	導体サイズ工場配線最小 (UR)	26 AWG
証明書番号 (UR)	E60693	導体サイズフィールド配線最小 (UR)	26 AWG
導体サイズフィールド配線最大 (UR)	14 AWG		

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 14	接続方向	上部
被覆剥き長さ	8 mm	接続方式 2	耐張クランプ接続
接続方式	耐張クランプ接続	接続数	8
クランプ範囲、最大	2.5 mm ²	クランプ範囲、最小	0.13 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26	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	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.13 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小		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、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.13 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小		配線接続断面、細径撓線、最大	1.5 mm ²
配線接続断面、細径撓線、最小	0.13 mm ²	接続断面、撓線、最大	1.5 mm ²
接続断面、撓線、最小	0.13 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	1.5 mm ²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.13 mm ²	接続断面、細径撓線、最小	0.13 mm ²

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	耐張クランプ接続
-----------	----------

ZRV 1.5

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

www.weidmueller.com

技術データ

システム仕様

バージョン	4つの耐張クランプ接続 - 4つのプラグイン接続, プラ グイン交差接続用, コネク タ無しの終端部	エンドカバープレートの要求	はい
電位数	4	レベル数	4
レベルごとのクランプポイント数	2	内部で交差接続されたレベル	いいえ
PE 接続	いいえ	取り付けレール	TS 35

全般

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14	設置アドバイス	直接実装
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26	標準	IEC 61984, IEC60947-7-1 に準拠
取り付けレール	TS 35		

寸法

TS 35 オフセット	46 mm
-------------	-------

材料データ

基本材質	Wemid	色	ダークベージュ
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	1.5 mm ²	定格電圧	63 V
定格 DC 電圧	63 V	公称電流	4 A
最大導体電流	4 A	標準	IEC 61984, IEC60947-7-1 に準拠
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.83 mΩ	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.56 W

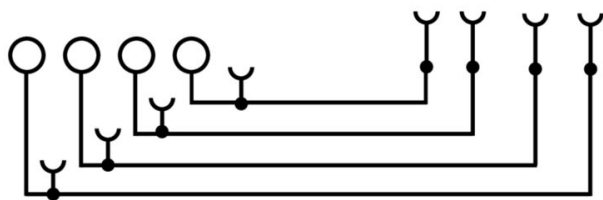
追加の技術データ

設置アドバイス	直接実装	爆発試験バージョン	いいえ
取り付け方式	嵌合仕様		

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		

四面



ZRV 1.5

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

マーカーホルダー



マーカーホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカーを追加で取り付けることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジューラー端子台のすべての標準マーキングチャネルに設置できます。対応マーカーの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

一般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	1805490000	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
種別	BZT 1 ZA WS 10/5	バージョン
注文番号	1805520000	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	