

ZVL 1.5 BL

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

www.weidmueller.com

製品イメージ

簡単な信号配線のためのモジューラーZIA分電器バーシステムは、実績のある引張ばね接続技術を備えた積み重ね可能な個々のモジュールに基づいています。統合された渡り配線とソケットおよびピン接触子の組み合わせにより、可変分配ストリップを柔軟に組み立てるることができます。基本要素はTS35 DINレールにスナップするだけで、3つまたは4導体接続のさまざまな形状で利用できます。これにより、システムを個別に設定し、具体的なアプリケーションに合わせて調整できます。

一般注文データ

バージョン	プラグインコネクタ, 耐張クランプ接続, 1.5 mm ² , ディストリビューションストリップ, 青色
注文番号	1650360000
種別	ZVL 1.5 BL
GTIN (EAN)	4008190297541
数量	100 items

ZVL 1.5 BL

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	17.45 mm
高さ	12.9 mm
幅	5.08 mm
正味重量	1.26 g

奥行き (インチ)	0.687 inch
高さ (インチ)	0.5079 inch
幅 (インチ)	0.2 inch

温度

保管温度	-25 °C...55 °C
連続動作温度、最小	-50 °C

周囲温度	-5 °C...40 °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

CSA評価データ

配線の最大断面 (CSA)	14 AWG
電圧規格B (CSA)	300 V
電圧規格D (CSA)	300 V
配線の最小断面 (CSA)	26 AWG

証明書番号 (CSA)	200039-1068678
電流の規格B (CSA)	10 A
電流の規格D (CSA)	10 A

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (UR)	14 AWG
導体サイズ工場配線最小 (UR)	26 AWG
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

電流の規格D (UR)	10 A
証明書番号 (UR)	E60693
電圧規格D (UR)	300 V

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A2
接続方向	上部
接続方式	耐張クランプ接続
クランプ範囲、最大	2.5 mm ²
刃寸法	0.6 x 3.5 mm
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 の細径燃線、最大	
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 の細径燃線、最大	
配線接続断面、細径燃線、最大	2.5 mm ²
接続断面、燃線、最小	0.13 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.13 mm ²
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
被覆剥き長さ	7 mm
接続数	1
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	0.13 mm ²
付 DIN 46228/4 の細径燃線、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 46228/1 の細径燃線、最小	
配線接続断面、細径燃線、最小	0.13 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最大	0.75 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	2.5 mm ²

ZVL 1.5 BL

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

www.weidmueller.com

技術データ**クランプ用コンダクタ (追加接続)**

導体断面、フレキシブルおよびプラスチックカラ DIN 46228/1、追加接続、最大

システム仕様

バージョン	ディストリビューションストリップ	エンドカバープレートの要求	はい
電位数	1	レベル数	1
レベルごとのクランプポイント数	1	内部で交差接続されたレベル	いいえ
PE 接続	いいえ		

全般

極数	1	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26	標準	IEC 60947-7-1

寸法

TS 35 オフセット	10 mm
-------------	-------

材料データ

基本材質	Wemid	色	青色
UL 94 可燃性等級	V-O		

評価データ

定格断面	1.5 mm ²	定格電圧	250 V
定格 DC 電圧	250 V	公称電流	17.5 A
標準	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.83 mΩ
定格インパルス耐電圧	4 kV	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.56 W
汚染度	3		

追加の技術データ

開放側面	右	爆発試験バージョン	いいえ
取り付け方式	接続されている		

分類

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

ZVL 1.5 BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

スリープの削減



スリープの削減によって、より小さな断面積の導体接続が容易になります。ストランドがほつれなくても、導体をクランプポイントに確実に挿入できます。スリープの削減によって、エントリーポイントに導体を中心配置します。

一般注文データ

種別	ZRH 1.5N/1	バージョン
注文番号	1632140000	Zシリーズ, 縮小スリープ
GTIN (EAN)	4008190487355	
数量	1000 ST	
種別	ZRH 1.5N/2	バージョン
注文番号	1632130000	Zシリーズ, 縮小スリープ
GTIN (EAN)	4008190487348	
数量	1000 ST	

スクリュードライバー（マイナス用）

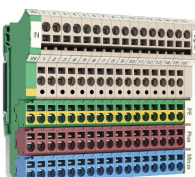


丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264、ISO 2380/1 準拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別	SDS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	9008330000	スクリュードライバー、スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056286	
数量	1 ST	

システムZIA



簡単な信号配線のためのモジューラーZIA分電器バーシステムは、実績のある引張ばね接続技術を備えた積み重ね可能な個々のモジュールに基づいています。統合された渡り配線とソケットおよびピン接触子の組み合わせにより、可変分配ストリップを柔軟に組み立てることができます。基本要素はTS35 DINレールにスナップするだけで、3つまたは4導体接続のさまざまな形状で利用できます。これにより、システムを個別に設定し、具体的なアプリケーションに合わせて調整できます。

ZVL 1.5 BL

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

一般注文データ

種別	BZT ZVL 1.5	バージョン
注文番号	1676610000	Zシリーズ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4008190460037	
数量	100 ST	
種別	BZT ZVL1.5/O.ZA	バージョン
注文番号	1676620000	Zシリーズ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4008190460020	
数量	100 ST	

カスタム印刷



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。

一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	DEK 5/5 MC SDR	バージョン
注文番号	1609810000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456597	顧客の仕様に準拠
数量	200 ST	