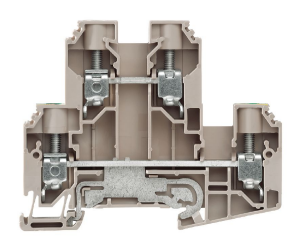


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ









電力、信号、データのフィードスルー転送は、電気工学や制御盤構築における一般的な要件です。絶縁材、接続システム、および端子台の形状が、差別化を左右する機能です。フィードスルー端子台は、1つまたは複数の導体を結合および/または接続するのに適しています。ひとつ以上の接続レベルが、同じ電位上にあるか、もしくは互いに絶縁されている可能性があります。

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, ダークベージュ, 10 mm², 800 V, 接続数: 4, レベル数: 2, TS 35, V-0
注文番号	<u>1415480000</u>
種別	WDK 10 DU-PE
GTIN (EAN)	4050118216417
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数		
WAND THOU		UK
	C C 66.	CA

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(UR)	E60693

寸法と重量

深さ	69 mm	奥行き (インチ)	2.7165 inch
DIN レールを含む奥行き	69.5 mm	高さ	85 mm
高さ(インチ)	3.3464 inch	 幅	9.9 mm
幅(インチ)	0.3898 inch	正味重量	46.24 g

温度

保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °C
連続動作温度、最小	-50 °C		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	No SVHC above 0.1 wt%	

CSA評価データ

配線の最大断面(CSA)	6 AWG	電圧規模C(CSA)	600 V
電流の規模C(CSA)	40 A	 証明書番号(CSA)	200039-1057876
電圧規模B(CSA)	600 V	電流の規模B(CSA)	40 A
電圧規模D(CSA)	600 V	電流の規模D(CSA)	5 A
配線の最小断面(CSA)	18 AWG		

UL評価データ

電圧規模B(UR)	600 V	電流の規模B(UR)	40 A
導体サイズ工場配線最大(UR)	6 AWG	電流の規模D(UR)	5 A
電流の規模C(UR)	40 A	電圧規模C(UR)	600 V
導体サイズ工場配線最小(UR)	18 AWG	証明書番号(UR)	E60693
導体サイズフィールド配線最小(UR)	18 AWG	電圧規模D(UR)	600 V
	6 AWG		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	B6	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 6
接続方向	横向きに	締付けトルク、最大.	1.9 Nm
締付けトルク、最小.	1.2 Nm	被覆剥き長さ	12 mm
接続方式 2	ねじ接続	接続方式	ねじ接続
接続数	4		16 mm²
クランプ範囲、最小	1.5 mm ²		M 4
刃寸法	1.0 x 5.5 mm	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-	-ル 16 mm²	配線接続断面、ワイヤエンドフェル-	ール 1.5 mm²
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大		付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	

作成日 29.10.2025 05:54:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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	16 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 mm²	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 mm²	接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最大	6 mm ²	ツインワイヤエンドフェルール、最小	1.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm²	配線接続断面、ソリッドコア、最小	1.5 mm ²
接続断面、細径撚線、最小	1.5 mm ²		<u> </u>

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	ねじ接続	

システム仕様

バージョン	ねじ接続, PE接続付き, ねじ 込み可能な交差接続用, 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	2	レベル数	2
レベルごとのクランプポイント数	2	層ごとの電位数	1
内部で交差接続されたレベル	いいえ	PE 接続	はい
取り付けレール	TS 35	N 関数	いいえ
PE 関数	はい	PEN 関数	いいえ

全般

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 6	配線接続断面 AWG、最小	AWG 16
標準	IEC 60947-7-1 (-7-2)	取り付けレール	TS 35

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	10 mm²	定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V	公称電流	57 A
最大導体電流	70 A	標準	IEC 60947-7-1 (-7-2)
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.56 mΩ	定格インパルス耐電圧	8 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.82 W	サージ電圧カテゴリー	III
	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	篏合什様			

分類

EC000897	ETIM 7.0	EC000897
EC000897	ETIM 9.0	EC000897
EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
27-25-01-02		
	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-02	EC000897 ETIM 9.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20 ECLASS 12.0 27-25-01-02 ECLASS 14.0

作成日 29.10.2025 05:54:59 MEZ



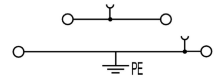


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

10 mm²

10 mm² ネジ接続の渡り配線は、取り付けと取り外しが簡単です。大きな接触表面により、高電流でも最大の接触信頼性で伝送することができます。

一般注文データ

種別	WQV 10/2	バージョン
注文番号	1052560000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 76 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190154943	(P): 9.90, 絶縁: はい, 幅: 7.55 mm
数量	50 ST	
種別	WQV 10/3	バージョン
注文番号	1054960000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 63 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190079079	(P): 9.90, 絶縁: はい, 幅: 7.55 mm
数量	50 ST	
種別	WQV 10/4	バージョン
注文番号	1055060000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 63 A, 極数: 4, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190188245	(P): 9.90, 絶縁: はい, 幅: 7.55 mm
数量	50 ST	
種別	WQV 10/10	バージョン
注文番号	1052460000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 63 A, 極数: 10, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190152130	(P): 9.90, 絶縁: はい, 幅: 7.55 mm
数量	20 ST	
種別	WAP WDK10	バージョン
注文番号	<u>1186720000</u>	端子用エンドプレート, ダークベージュ, 高さ: 85 mm, 幅: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118024661	V-0, Wemid, 篏合仕様: はい
数量	20 ST	
種別	WAP WDK10 BL	バージョン
注文番号	1186730000	端子用エンドプレート, 青色, 高さ: 85 mm, 幅: 1.5 mm, V-0, Wemid,
OTINI (FANI)		ベヘルゼ ル 1、
GTIN (EAN)	4050118024678	篏合仕様: はい

W シリーズ



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り/無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別 WEW 35/1 バージョン

注文番号 1059000000 エンドプラケット, ダークベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 12 mm,

GTIN (EAN) 4008190172282 100

数量 50 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 1.0X5.5X150 注文番号 <u>9008350000</u>

GTIN (EAN) 4032248056316

数量 1 ST

バージョン

スクリュードライバー, スクリュードライバー

空白



WADコネクタマーカは、W シリーズ端子、WEW 35/2 および ZEW 35/2 のエンドブラケットに適しています。マーカーは、カスタム印字または稲妻記号付きの標準印刷で、空白のマーカーとして使用できます。WAD MultiCard マーカーは、PrintJet CONNECT プリンターでのラベリングに適しています。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	WAD 8 MC NE GE	バージョン
注文番号	<u>1112950000</u>	グループマーカー, カバー, 33.3 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 WDU
GTIN (EAN)	4032248891696	4, WEW 35/2, ZEW 35/2, 黄色
数量	48 ST	
種別	WAD 8 MC NE WS	バージョン
種別 注文番号	WAD 8 MC NE WS 1112940000	バージョン グループマーカー, カバー, 33.3 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 WDU

作成日 29.10.2025 05:54:59 MEZ

Weidmüller 🏖

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

照明光照射付属



WADコネクタマーカは、W シリーズ端子、WEW 35/2 および ZEW 35/2 のエンドブラケットに適していま す。マーカーは、カスタム印字または稲妻記号付きの標 準印刷で、空白のマーカーとして使用できます。WAD MultiCard マーカーは、PrintJet CONNECT プリンターで のラベリングに適しています。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 WAD 8 MC B GE/SW

> 1120470000 4032248901289

GTIN (EAN) 数量 48 ST バージョン

グループマーカー, カバー, 33.3 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 WDU

4, WEW 35/2, ZEW 35/2, 黄色

Blank

注文番号



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ので配列に適しており、即時印 刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。 -度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剝き

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。

-般注文データ

種別 注文番号

数量

DEK 5/8-11.5 MC NE WS

1341630000

GTIN (EAN) 4050118145946

500 ST

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, 白色

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。





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	<u>1805490000</u>	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
種別 注文番号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	パージョン アクセサリ, マーカーホルダー
	,	