

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	Zシリーズ, PE端子, 定格断面: 4 mm², 耐張クラン プ接続, 緑色
注文番号	<u>8671050000</u>
種別	ZDK 4-2 PE
GTIN (EAN)	4032248427369
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数	((@.01	UK
		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	60 mm	奥行き(インチ)	2.3622 inch
DIN レールを含む奥行き	61 mm	高さ	77.6 mm
高さ(インチ)	3.0551 inch	幅	6.1 mm
幅(インチ)	0.2402 inch	 正味重量	21.59 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	-60 °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)	10 AWG	証明書番号(CSA)	200039-1236167
配線の最小断面(CSA)	26 AWG		

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大(UR)	10 AWG	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
道休サイブフィールド配線最大(IIR)	10 AWG		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

A3
AWG 12
傾斜/角度のついた
10 mm
耐張クランプ接続
4
6 mm ²
0.13 mm ²
0.6 x 3.5 mm
AWG 26
√ 4 mm²

配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.13 mm²

付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小

配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 4 mm² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大



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、最小	0.13 mm ²		
配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm²		
己線接続断面、細径撚線、最小	0.13 mm ²		
E続野面、撚線、最大	6 mm ²		
E 続断面、撚線、最小	0.13 mm ²		
	6 mm ²		
記線接続断面ソリッドコア、最大 1/8/8/4/8/7万 - 1/8			
己線接続断面、ソリッドコア、最小 	0.13 mm ²		
プラスチックカラー付きフェルール端子 S. エーブ E さ PIN 46228 /4	ナューフ長	最小:	8 mm
)チューブ長さ DIN 46228/4	SX (1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	最大.	10 mm
	導体接続断面	公称	0.5 mm ²
	チューブ長	最小:	6 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	0.75 mm ²
	チューブ長	最小:	6 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	1 mm ²
	チューブ長	最小:	8 mm
	, = , 1	最大.	12 mm
		公称	1.5 mm ²
	チューブ長	最小:	8 mm
	71-7 8		
	· 美/大+立/古)/(二	最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	2.5 mm ²
	チューブ長	最小:	10 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	4 mm²
'インフェルール端子のチューブ長	チューブ長	最小:	8 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	0.5 mm ²
	チューブ長	最小:	8 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	0.75 mm ²
プラスチック製カラーなしのフェルール		公称	10 mm
テのチューブ長さ DIN 46228/1	導体接続断面	公称	0.5 mm ²
., , , _ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	チューブ長	公称 公称	10 mm
	デューク長		0.75 mm ²
	チューブ長	<u>公称</u>	10 mm
	導体接続断面	公称	1 mm²
	チューブ長	最小:	10 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	1.5 mm ²
	チューブ長	最小:	10 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	2.5 mm ²
	チューブ長	公称	12 mm
	-	公称	4 mm ²
	44により次次に出口	以 1小	7 111111

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続が開張クランプ接続

システム仕様

バージョン	耐張クランプ接続, PE接続	エンドカバープレートの要求	はい
	付き,コネクタ無しの終端		,5.
	部		
レベル数	2	レベルごとのクランプポイント数	2
	_		_



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-25-01-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

内部で交差接続されたレベル	はい	 PE 接続	はい
PEN 関数	いいえ		
全般			
尊体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
票準	IEC 60947-7-2		
材料データ			
+_1_1_es		~	/= /++ 4
基本材質	Wemid	色	緑/黄色
JL 94 可燃性等級	V-0		
評価データ			
定格断面	4 mm ²	定格電圧	800 V
隣接端子への定格電圧	800 V	定格 DC 電圧	800 V
公称電流	32 A	標準	IEC 60947-7-2
EC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1 mΩ	定格インパルス耐電圧	8 kV
#接端子への定格インパルス耐圧	8 kV	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.02 W
5染度	3		
追加の技術データ			
18 A.L. /011	_	10 7V - DEA	
見な側面	右	爆発試験バージョン	いいえ
又り付け方式	TS 35		
} 類	1		
TIM 7.0	EC000901	ETIM 8.0	EC000901
TIM 9.0	EC000901	ETIM 10.0	EC000901
CLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ICLASS I I.U	∠/-I4-II-4I	ECLASS 12.0	∠ / - I 4- I I - 4 I

ECLASS 14.0

27-25-01-04

27-25-01-04

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0



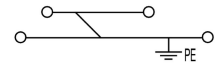


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

渡り配線









隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジューラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

一般注文データ

一般汪又	ナータ	
種別	ZQV 4/2 GE	バージョン
注文番号	<u>1608950000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263225	
数量	60 ST	
種別	ZQV 4/3 GE	バージョン
注文番号	<u>1608960000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263232	
数量	60 ST	
種別	ZQV 4/4 GE	バージョン
注文番号	1608970000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263249	
数量	60 ST	
種別	ZQV 4/5 GE	バージョン
注文番号	<u>1608980000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263256	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4/6 GE	バージョン
注文番号	1608990000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263263	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4/7 GE	バージョン
注文番号	1609000000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263270	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4/8 GE	バージョン
注文番号	1609010000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263287	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4/9 GE	バージョン
注文番号	1609020000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263294	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4/10 GE	バージョン
注文番号	1609030000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263300	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4/20 GE	パージョン
注文番号	1909010000	Zシリーズ, 短絡接続, 端子用, 極数: 20
GTIN (EAN)	4032248535637	
数量	20 ST	

作成日 07.11.2025 05:05:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

エンドプレートと分離プレート



エンドブラケット前の最終モジュラ端子台の開口側に、エンドプレートが取り付けられます。エンドプレートの使用は、モジュラ端子台の機能、および指定の定格電圧を保証します。通電部品との接触を防ぎ、最終的な端子に指で触れないようにします。

一般注文データ

種別	ZAP/TW ZDK4-2	バージョン
注文番号	<u>8670760000</u>	Zシリーズ, エンドプレート, 隔壁
GTIN (EAN)	4032248337415	
数量	50 ST	
種別	ZAP ZDK 4-2 OR	バージョン
種別 注文番号	ZAP ZDK 4-2 OR 8704430000	バージョン Zシリーズ, エンドプレート

エンドブラケット









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。

一般注文データ

種別	ZEW 35	バージョン
注文番号	<u>9540000000</u>	エンドプラケット, ダークベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190956264	100 °C
数量	20 ST	

テストアダプターとテストソケット



端子台とテスト機器の間の電気的接続には、テストアダ プターとテストプラグが使用されます。これにより、電 気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことが できます。

作成日 07.11.2025 05:05:10 MEZ



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 ZTA 6/ZA 注文番号 <u>1780660000</u> GTIN (EAN) 4032248180189

25 ST

アクセサリ, テストアダプター, 17.5 A

バージョン

警告カバー



フラッシュシンボル付きの警告カバーは、人と機械の安全性向上に寄与します。外部電圧をアプリケーション内で示す必要がある場合に使用されます。

一般注文データ

種別 ZAD 1/4 注文番号 1609110000 GTIN (EAN) 4008190190910

Zシリーズ, カバー

バージョン

数量 20 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。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剝き

一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。

一般注文データ

種別 DEK 5/6 MC SDR バージョン 注文番号 <u>1609830000</u> Dekafix, 端子

E文番号 1609830000 Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,

GTIN (EAN) 4008 1904 56603 顧客の仕様に準拠 数量 200 ST

作成日 07.11.2025 05:05:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900.各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全 硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製プレー ド、ガンメタル仕上げ。

-般注文データ

/X/ <u></u> /	, ,	
種別	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	<u>2749610000</u>	取付けツール, 刃幅 (B): 3.5 mm, プレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118896350	mm
数量	1 ST	

作成日 07.11.2025 05:05:10 MEZ