

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

多層モジュラー端子, ねじ接続, 青色, 1.5 mm², 400 V, 400 V, 接続数: 4, レベル数: 2, TS 15, V-0, Wemid
<u>1754180000</u>
WDK 1.5/R3.5 BL
4032248020768
100 Stück



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	37.5 mm	奥行き(インチ)	1.476 inch
高さ	46.5 mm	 高さ(インチ)	1.831 inch
幅	3.5 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.138 inch
正味重量	4.22 g		

温度

保管温度		動作温度範囲	For operating temperature
			range see EC Design
			Test Certificate / IEC Ex-
	-25 °C55 °C		Certificate of Conformity
連続動作温度、最小	-60 °C	連続動作温度、最大	130 °C

CSA評価データ

証明書番号(CSA)	12400-398	配線の最大断面(CSA)	14 AWG	
配線の最小断面(CSA)	26 AWG	=====================================	300 V	
電流の規模D(CSA)	10 A			

UL評価データ

導体サイズフィールド配線最大(UR)	14 AWG	導体サイズフィールド配線最小(UR)	26 AWG
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
証明書番号(UR)	E60693	電圧規模B(UR)	300 V
電圧規模D(UR)	300 V	電流の規模B(UR)	15 A
電流の規模D(UR)	10 A		

クランプ可能な導体 (H05V/H07V) 2個、等断面 (定格接続)

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、2本のク	,	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、2本のク	,
ランプ可能な配線、最大	0.5 mm ²	ランプ可能な配線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、2本のクラン		配線断面、細径撚線、2本のクランプ可	
プ可能な配線、最小	0.5 mm ²	能な配線、最大	0.75 mm ²

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A1	クランプネジ	N
クランプ範囲、最大	1.5 mm ²	クランプ範囲、最小	0.
刃寸法	0.4 x 2.5 mm	導体接続断面積 AWG、最大.	A۷
接続数	4	接続断面、撚線、最大	1.5
接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²	接続方向	横向
接続方式	 ねじ接続		ねじ接
締付けトルク、最大.	0.3 Nm	締付けトルク、最小.	0.3 Nm
被覆剥き長さ	7 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 2
配線接続断面、ソリッドコア、最小		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	,
	0.5 mm ²	付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	1.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	<u></u> -	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	0.5 mm ²	付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	0.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	l	配線接続断面、細径撚線、最大	
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.5 mm ²		1.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	1.5 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

∠ − 、 		ハウャロヤウをキノ
クランプ用コン	ソソソソ	(ルル接統)

	-,		
導体断面、フレキシブルおよびプラス		接続種別、追加接続	
等が断面、プレインブルのよりプラス チックカラー DIN 46228/1、追加接		1女似性力、但加致似	
続、最大	1.5 mm ²		ねじ接続
 システム仕様			
バージョン	ねじ接続, プラグイン交差	エンドカバープレートの要求	
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	接続用、コネクタ無しの終		
	端部		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	内部で交差接続されたレベル	いいえ
PE 接続	いいえ	レール	TS 15
レール	TS 15	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
標準	IEC 60947-7-1	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
寸法			
TS 15 オフセット	13.5 mm		
材料データ			
材質	\\/amaid	4	青色
	Wemid V-0	<u>色</u>	月巴
UL 94 可燃性等級	V-U		
評価データ			
定格断面	1.5 mm ²	定格電圧	400 V
定格 DC 電圧	400 V	定格電流	16 A
最大導体電流	16 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
評価データIECEx/ATEX			
**************************************	DENI/O 4E ATTIVIO 101	**************************************	IEOEVIII E 15 22221
証明書番号(ATEX)	DEMKO15ATEX1346U	証明書番号(IECEX)	IECEXULD15.0003U
最大電圧(ATEX)	275 V	電流(ATEX)	15 A
最大導体断面積(ATEX)	1.5 mm ²	最大電圧(IECEX)	275 V
電流 (IEEX)	15 A	最大導体断面積(IECEX)	1.5 mm ²
動作温度範囲	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	マーキング EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Ex 2014/34/EU ラベル	II 2 G D		<u> </u>
 追加の技術データ			
取り付け方式	篏合仕様	爆発試験バージョン	はい
開放側面	右	類似端子数	1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-02
ECLASS 14.0	27-25-01-02		

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%

承認

認可



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

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Attestation of Conformity
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	ATEX Certificate
	ATEX Certificate
	CB Certificate
	CB Certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI WDK-WPE 1,5 R3,5
カタログ	Catalogues in PDF-format
	<u>- </u>

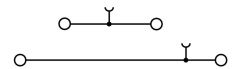


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

DEK 5/3.5



WS/ DEK

MultiMark 端子台マーカーは、ふたつのコンポーネントから構成される革新的な複合材を使用しています。マーカーのハードベースの外形がコネクタにしっかりとはまります。弾性表面仕上げにより、マーカーの取り付けが容易になります。この特殊なパンチ加工材は、特に長い端子台で積み重なりがちなわずかな間隔の違いに対応するために、ストリップの伸張を可能にします。別の1点の長所:表面材の優れた印刷適性により、耐久性および摩耗耐性に優れたラベリングを実現します。300 dpi の印刷分解能で、非常に読みやすい表記が得られます。

MultiMark で得られるメリット

- 強固な保持と耐久性に優れた印刷
- 連続ストリップにより、設置時間を節約
- 革新的な複合材質により容易に取り付け可能
- 最適な読みやすさを実現する大きな印字フィールド
- 製造元に依存しない事による柔軟性

一般注文データ

種別 DEK 5/3.5 MM WS 注文番号 2007100000 GTIN (EAN) 4050118391992 数量 1,000 Stück バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色

TS 15

TS 15

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。

ー般注文データ

種別 EW 15 注文番号 <u>0382860000</u> GTIN (EAN) 4008190187804

バージョン エンドプラケット, ベージュ, TS 15, V-2, ポリアミド66, 幅: 10 mm,

100 °C

数量 50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドラ イバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別 SDIS 0.4X2.5X75 注文番号 <u>9008370000</u>

GTIN (EAN) 4032248056330

数量 1 Stück

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

1.5 mm²

1.5 mm² 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 WAP WDK1.5/R3.5 バージョン

注文番号 <u>1754200000</u> エンドプレート (端子), ダークベージュ, 高さ: 47 mm, 幅: 1.5 mm, V-0,

GTIN (EAN) 4032248022410 Wemid

数量 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



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 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 DEK 5/3.5 MC NE WS

1755270000

4032248017348

500 Stück

バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50

Weidmueller, 白色

1.5 mm²

注文番号

数量

GTIN (EAN)



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。

·般注文データ

種別	ZQV 1.5N/R3.5/10 GE	パージョン
注文番号	<u>1754290000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248027415	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/3 GE	バージョン
注文番号	<u>1754220000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248065608	
数量	50 Stück	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/6 GE	バージョン
注文番号	1754250000	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248103881	
数量	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 1.5N/R3.5/4 GE	バージョン
注文番号	<u>1754230000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248103874	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/5 GE	バージョン
注文番号	<u>1754240000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248109647	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/7 GE	バージョン
注文番号	<u>1754260000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248109692	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/9 GE	バージョン
注文番号	1754280000	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248109876	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/30 GE	バージョン
注文番号	<u>1754300000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248027392	
数量	10 Stück	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/2 GE	バージョン
注文番号	<u>1754210000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248027422	
数量	50 Stück	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/8 GE	バージョン
注文番号	1754270000	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248109708	
数量	20 Stück	