

WDU 1.5/R3.5 BL

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	フィードスルー端子台, ねじ接続, 青色, 1.5 mm ² , 17.5 A, 400 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 15, V-0, Wemid, 130 °C
注文番号	1754170000
種別	WDU 1.5/R3.5 BL
GTIN (EAN)	4032248020744
数量	100 Stück

作成日 2024/10/03 23:55:52 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

WDU 1.5/R3.5 BL

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	24 mm	奥行き (インチ)	0.945 inch
DIN レールを含む奥行き	25 mm	高さ	24.5 mm
高さ (インチ)	0.965 inch	幅	3.5 mm
幅 (インチ)	0.138 inch	正味重量	1.57 g

温度

保管温度	動作温度範囲	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
-25 °C...55 °C		
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	電圧規模D (CSA)	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本のクランプ可能な配線、最大	0.5 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、2本のクランプ可能な配線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、2本のクランプ可能な配線、最小	0.5 mm ²	配線断面、細径撚線、2本のクランプ可能な配線、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	M 2
クランプ範囲、最大	1.5 mm ²	クランプ範囲、最小	0.13 mm ²
刃寸法	0.4 x 2.5 mm	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 14
接続数	2	接続断面、撚線、最大	1.5 mm ²
接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²	接続方向	横向きに
接続方式	ねじ接続	締め付けトルク、最大	0.3 Nm
締め付けトルク、最小	0.3 Nm	被覆剥き長さ	7 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 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、最大	1.5 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	0.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 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付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	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		

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
-----------	------

作成日 2024/10/03 23:55:52 CEST

WDU 1.5/R3.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

システム仕様

バージョン	ねじ接続, 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	1	レベル数	1
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	いいえ
レール	TS 15	N 関数	はい
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ

全般

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	Wemid	色	青色
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	400 V
定格 DC 電圧	400 V	定格電流	17.5 A
最大導体電流	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

評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	証明書番号 (IECEx)	IECExULD14.0005U
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 2014/34/EU ラベル	II 2 G D		Ex eb II C Gb

追加の技術データ

取り付け方式	嵌合仕様	爆発試験バージョン	はい
開放側面	右	類似端子数	1

WDU 1.5/R3.5 BL

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	27-25-01-01
ECLASS 14.0	27-25-01-01		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

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

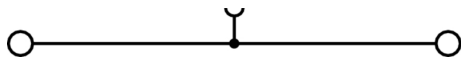
承認/証明書/適合証明書	Attestation of Conformity IECEX Certificate UKCA Ex Attestation of Conformity CB Testreport CB Certificate UKCA Ex Certificate CCC Ex Certificate CE Declaration of Conformity ATEX Certificate UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	NTI WDU/WPE 1.5/R3.5 StorageConditionsTerminalBlocks
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	

WDU 1.5/R3.5 BL

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

www.weidmueller.com

図面



WDU 1.5/R3.5 BL

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	バージョン
注文番号	9008370000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056330	
数量	1 Stück	

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。

一般注文データ

種別	EW 15	バージョン
注文番号	0382860000	エンドブラケット, ページュ, TS 15, V-2, ポリアミド66, 幅: 10 mm,
GTIN (EAN)	4008190187804	100 °C
数量	50 Stück	

WDU 1.5/R3.5 BL

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。マーカのハードベースの外形がコネクタにしっかりと合致します。弾性表面仕上げにより、マーカ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	バージョン
注文番号	2007100000	Dekafix, 端子マーカ, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391992	
数量	1,000 Stück	

1.5 mm²

1.5
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	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	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/5 GE	バージョン
注文番号	1754240000	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248109647	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/10 GE	バージョン
注文番号	1754290000	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248027415	
数量	20 Stück	

作成日 2024/10/03 23:55:53 CEST

WDU 1.5/R3.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 1.5N/R3.5/3 GE	バージョン
注文番号	1754220000	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248065608	
数量	50 Stück	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/30 GE	バージョン
注文番号	1754300000	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248027392	
数量	10 Stück	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/4 GE	バージョン
注文番号	1754230000	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248103874	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/9 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/R3.5/7 GE	バージョン
注文番号	1754260000	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248109692	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/2 GE	バージョン
注文番号	1754210000	アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248027422	
数量	50 Stück	
種別	ZQV 1.5N/R3.5/6 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	

1.5 mm²1.5
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 WDU 1.5/R3.5	バージョン
注文番号	1754190000	エンドプレート (端子), ダークベージュ, 高さ: 25.1 mm, 幅: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4032248022427	V-0, Wemid
数量	20 Stück	

作成日 2024/10/03 23:55:53 CEST

WDU 1.5/R3.5 BL

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
- ワイドモジ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 5/3.5 MC NE WS	バージョン
注文番号	1755270000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, 白色
数量	500 Stück	