

WDU 2.5 GE/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

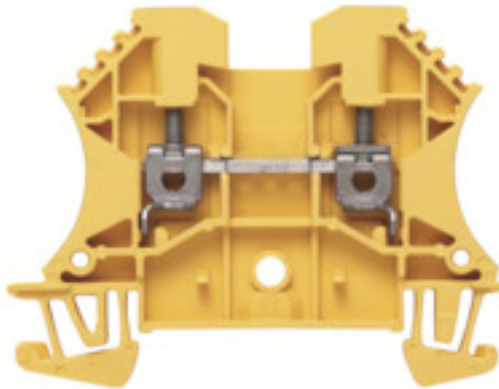
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



機能接地対応の保護導体接続端子台は、電気システム内での電磁適合性を保証します。当社の品揃えは、1点以上の接続を有する端子台から、さまざまな定格断面積に至るまで、幅広く提供されています。

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, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, 接続数: 2
注文番号	2429520000
種別	WDU 2.5 GE/SW
GTIN (EAN)	4050118439076
数量	100 Stück

作成日 2024/07/04 8:04:58 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

WDU 2.5 GE/SW

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	46.5 mm	奥行き (インチ)	1.831 inch
高さ	60 mm	高さ (インチ)	2.362 inch
幅	5.1 mm	幅 (インチ)	0.201 inch
正味重量	7.51 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C
連続動作温度、最大	130 °C		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

DMS電動ドライバーによるトルクレベル1

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3																																																																		
クランプネジ	M 2.5																																																																		
クランプ導体	<table><tr><td>接続仕様</td><td>ねじ接続</td></tr><tr><td>導体接続断面</td><td>種別 固定式、H05(07) V-U</td></tr><tr><td></td><td>最小: 0.5 mm²</td></tr><tr><td></td><td>最大: 4 mm²</td></tr><tr><td></td><td>公称 2.5 mm²</td></tr><tr><td>フェルール端子</td><td>被覆剥き長さ 最小: 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>最大: 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>公称 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>締付けトルク 最小: 0.4 Nm</td></tr><tr><td></td><td>最大: 0.8 Nm</td></tr><tr><td></td><td>推奨フェルール端子</td></tr><tr><td>接続仕様</td><td>ねじ接続</td></tr><tr><td>導体接続断面</td><td>種別 撚線、H07V-R</td></tr><tr><td></td><td>最小: 1.5 mm²</td></tr><tr><td></td><td>最大: 4 mm²</td></tr><tr><td></td><td>公称 2.5 mm²</td></tr><tr><td>フェルール端子</td><td>被覆剥き長さ 最小: 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>最大: 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>公称 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>締付けトルク 最小: 0.4 Nm</td></tr><tr><td></td><td>最大: 0.8 Nm</td></tr><tr><td></td><td>推奨フェルール端子</td></tr><tr><td>接続仕様</td><td>ねじ接続</td></tr><tr><td>導体接続断面</td><td>種別 細線仕様、H05(07) V-K</td></tr><tr><td></td><td>最小: 0.5 mm²</td></tr><tr><td></td><td>最大: 2.5 mm²</td></tr><tr><td></td><td>公称 2.5 mm²</td></tr><tr><td>フェルール端子</td><td>被覆剥き長さ 最小: 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>最大: 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>公称 10 mm</td></tr><tr><td></td><td>締付けトルク 最小: 0.4 Nm</td></tr><tr><td></td><td>最大: 0.8 Nm</td></tr><tr><td></td><td>推奨フェルール端子</td></tr></table>	接続仕様	ねじ接続	導体接続断面	種別 固定式、H05(07) V-U		最小: 0.5 mm ²		最大: 4 mm ²		公称 2.5 mm ²	フェルール端子	被覆剥き長さ 最小: 10 mm		最大: 10 mm		公称 10 mm		締付けトルク 最小: 0.4 Nm		最大: 0.8 Nm		推奨フェルール端子	接続仕様	ねじ接続	導体接続断面	種別 撚線、H07V-R		最小: 1.5 mm ²		最大: 4 mm ²		公称 2.5 mm ²	フェルール端子	被覆剥き長さ 最小: 10 mm		最大: 10 mm		公称 10 mm		締付けトルク 最小: 0.4 Nm		最大: 0.8 Nm		推奨フェルール端子	接続仕様	ねじ接続	導体接続断面	種別 細線仕様、H05(07) V-K		最小: 0.5 mm ²		最大: 2.5 mm ²		公称 2.5 mm ²	フェルール端子	被覆剥き長さ 最小: 10 mm		最大: 10 mm		公称 10 mm		締付けトルク 最小: 0.4 Nm		最大: 0.8 Nm		推奨フェルール端子
接続仕様	ねじ接続																																																																		
導体接続断面	種別 固定式、H05(07) V-U																																																																		
	最小: 0.5 mm ²																																																																		
	最大: 4 mm ²																																																																		
	公称 2.5 mm ²																																																																		
フェルール端子	被覆剥き長さ 最小: 10 mm																																																																		
	最大: 10 mm																																																																		
	公称 10 mm																																																																		
	締付けトルク 最小: 0.4 Nm																																																																		
	最大: 0.8 Nm																																																																		
	推奨フェルール端子																																																																		
接続仕様	ねじ接続																																																																		
導体接続断面	種別 撚線、H07V-R																																																																		
	最小: 1.5 mm ²																																																																		
	最大: 4 mm ²																																																																		
	公称 2.5 mm ²																																																																		
フェルール端子	被覆剥き長さ 最小: 10 mm																																																																		
	最大: 10 mm																																																																		
	公称 10 mm																																																																		
	締付けトルク 最小: 0.4 Nm																																																																		
	最大: 0.8 Nm																																																																		
	推奨フェルール端子																																																																		
接続仕様	ねじ接続																																																																		
導体接続断面	種別 細線仕様、H05(07) V-K																																																																		
	最小: 0.5 mm ²																																																																		
	最大: 2.5 mm ²																																																																		
	公称 2.5 mm ²																																																																		
フェルール端子	被覆剥き長さ 最小: 10 mm																																																																		
	最大: 10 mm																																																																		
	公称 10 mm																																																																		
	締付けトルク 最小: 0.4 Nm																																																																		
	最大: 0.8 Nm																																																																		
	推奨フェルール端子																																																																		
クランプ範囲、最大	4 mm ²																																																																		
クランプ範囲、最小	0.05 mm ²																																																																		
ツインワイヤエンドフェルール、最大	1.5 mm ²																																																																		
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm ²																																																																		
刃寸法	0.6 x 3.5 mm																																																																		
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12																																																																		
接続数	2																																																																		

作成日 2024/07/04 8:04:58 CEST

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

技術データ

接続断面、撚線、最大	4 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	0.8 Nm
締め付けトルク、最小	0.4 Nm
被覆剥き長さ	10 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 30
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	2.5 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	2.5 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	4 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	4 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

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, 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	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
ルール	TS 35	N 関数	いいえ
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ

全般

ルール	TS 35	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12
標準	IEC 60947-7-1	配線接続断面 AWG、最小	AWG 30

材料データ

材質	Wemid	色	黒/黄色
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	2.5 mm ²	定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V	定格電流	24 A
最大導体電流	32 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 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	0.77 W	汚染度	3

評価データ IECEx/ATEX

マーキング EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU ラベル	II 2 G D
------------------	---------------	-------------------	----------

作成日 2024/07/04 8:04:58 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

WDU 2.5 GE/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

追加の技術データ

取り付け方式 開放側面	適合仕様 右	爆発試験バージョン	はい
----------------	-----------	-----------	----

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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

承認

認可



ROHS	適合
------	----

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Attestation of Conformity UKCA Ex Attestation of Conformity CB Testreport CB Certificate POLSKIREJ certificate UKCA Ex Certificate 16-AV4BO-0265U 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
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S
ユーザ文書	NTI WDU/WPE 2.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

図面



WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

WQB

一般注文データ

種別	WQB B/3	バージョン
注文番号	1579020000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 黒色
GTIN (EAN)	4008190062392	
数量	50 Stück	
種別	WQB B/4	バージョン
注文番号	1579030000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 黒色
GTIN (EAN)	4008190185046	
数量	50 Stück	
種別	WQB B/2	バージョン
注文番号	1579010000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 黒色
GTIN (EAN)	4008190021696	
数量	50 Stück	
種別	WQB B/10	バージョン
注文番号	1579050000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 黒色
GTIN (EAN)	4008190094508	
数量	20 Stück	
種別	WQB B/6	バージョン
注文番号	1579040000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 6, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 黒色
GTIN (EAN)	4008190081041	
数量	20 Stück	
種別	WQB B/24	バージョン
注文番号	1579060000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 24, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 黒色
GTIN (EAN)	4008190188597	
数量	20 Stück	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

WS 12/5



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ハマります。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	WS 12/5 MM WS	バージョン
注文番号	2007190000	WS, 端子マーカ, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392036	
数量	800 Stück	

W シリーズ



仕切板は、回路の光分離に使用されるか、または隣接する渡り配線コネクタからの電氣的絶縁に使用されます。エンドプレートとは対照的に、輪郭は隣接する端子台よりも大きくなる場合があります。ただし、アプリケーション内で必要な空気パスおよびクリーパスを維持できなくなるため、この値は小さくしないでください。

一般注文データ

種別	WTW EN	バージョン
注文番号	1058800000	仕切板 (端子), 中板, 86 mm x 62 mm, ダークベージュ
GTIN (EAN)	4008190140175	
数量	20 Stück	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

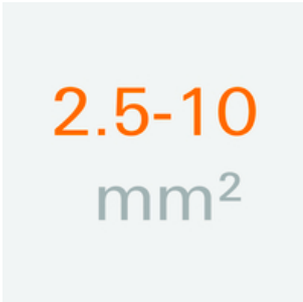
ステップダウンブリッジ



渡り配線コネクタを削減すると、異なる定格断面積を有する端子台を、簡単かつ迅速に接続できます。

一般注文データ

種別	WQV 16-2.5	バージョン
注文番号	1063900000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 11.90, 絶縁: はい, 76 A, 黄色
GTIN (EAN)	4008190112158	
数量	10 Stück	

2.5-10 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 16+35 WTW 2.5-10	バージョン
注文番号	1050100000	端子エンドプレートおよび隔壁, エンドプレート, 56 mm x 1.5 mm, ダークベージュ
GTIN (EAN)	4008190079901	
数量	20 Stück	
種別	WAP 2.5-10	バージョン
注文番号	1050000000	エンドプレート (端子), 56 mm x 1.5 mm, ダークベージュ
GTIN (EAN)	4008190103149	
数量	50 Stück	
種別	WAP 2.5-10/0.5MM	バージョン
注文番号	1966380000	エンドプレート (端子), 54.5 mm x 0.35 mm, ダークベージュ
GTIN (EAN)	4032248688616	
数量	50 Stück	
種別	WAP 2.5-10 BL	バージョン
注文番号	1050080000	エンドプレート (端子), 56 mm x 1.5 mm, 青色
GTIN (EAN)	4008190136611	
数量	50 Stück	
種別	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	バージョン
注文番号	1050180000	端子エンドプレートおよび隔壁, エンドプレート, 56 mm x 1.5 mm, 青色
GTIN (EAN)	4008190013899	
数量	20 Stück	

作成日 2024/07/04 8:04:58 CEST

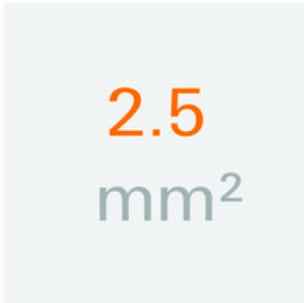
カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

2.5 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	WQV 2.5/3	バージョン
注文番号	1053760000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 32 A, 黄色
GTIN (EAN)	4008190058999	
数量	50 Stück	
種別	WQV 2.5/2	バージョン
注文番号	1053660000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 32 A, 黄色
GTIN (EAN)	4008190031121	
数量	50 Stück	
種別	WQV 2.5/4	バージョン
注文番号	1053860000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 32 A, 黄色
GTIN (EAN)	4008190049706	
数量	50 Stück	
種別	WQV 2.5/10	バージョン
注文番号	1054460000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 32 A, 黄色
GTIN (EAN)	4008190135089	
数量	20 Stück	

W シリーズ



端子台とテスト機器の間の電氣的接続には、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。

一般注文データ

種別	WTA 2 WDU2.5-10	バージョン
注文番号	1632320000	テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
数量	25 Stück	
種別	WTA 2/ZA WDU2.5-10	バージョン
注文番号	1632330000	テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257330	
数量	25 Stück	

作成日 2024/07/04 8:04:58 CEST

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



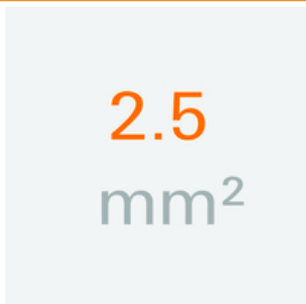
Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 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 5/5 MC NE WS	バージョン
注文番号	1609801044	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190397111	白色
数量	1,000 Stück	

2.5 mm²

プラグイン渡り配線は、簡単な操作と迅速な設置を特長とします。これにより、ネジ接続ソリューションと比較して、設置中の時間を大幅に節約できます。

一般注文データ

種別	ZQV 2.5N/3 BL	バージョン
注文番号	1527770000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 3, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448641	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 2.5N/6	バージョン
注文番号	1527630000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 6, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448429	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/2	バージョン
注文番号	1527540000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 2, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448467	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色
数量	60 Stück	

作成日 2024/07/04 8:04:58 CEST

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 2.5N/7	バージョン
注文番号	1527640000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 7, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448412	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/5 RD	バージョン
注文番号	2108710000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 5, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448511	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/7 BL	バージョン
注文番号	1527830000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 7, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448603	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/9	バージョン
注文番号	1527680000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 9, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118447996	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/4	バージョン
注文番号	1527590000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 4, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448443	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 2.5N/10 BL	バージョン
注文番号	1527880000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 10, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448573	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/2 BL	バージョン
注文番号	1527740000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 2, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448658	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 2.5N/20 BL	バージョン
注文番号	1527890000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 20, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448566	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/50 BL	バージョン
注文番号	1527920000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 50, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448559	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色
数量	5 Stück	
種別	ZQV 2.5N/20 RD	バージョン
注文番号	2108920000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 20, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118485899	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/4 BL	バージョン
注文番号	1527780000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 4, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448634	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 2.5N/2 RD	バージョン
注文番号	2108470000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 2, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448542	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 2.5N/7 RD	バージョン
注文番号	2108810000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 7, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448498	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色
数量	20 Stück	

作成日 2024/07/04 8:04:58 CEST

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 2.5N/8	バージョン
注文番号	1527670000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 8, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448405	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/10	バージョン
注文番号	1527690000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 10, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118447989	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/6 BL	バージョン
注文番号	1527820000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 6, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448610	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/50	バージョン
注文番号	1527730000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 50, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118411362	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色
数量	5 Stück	
種別	ZQV 2.5N/8 RD	バージョン
注文番号	2108870000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 8, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448481	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/5 BL	バージョン
注文番号	1527790000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 5, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448627	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/10 RD	バージョン
注文番号	2108910000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 10, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118486018	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/3 RD	バージョン
注文番号	2108690000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 3, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448535	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 2.5N/5	バージョン
注文番号	1527620000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 5, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448436	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/50 RD	バージョン
注文番号	2109000000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 50, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118486001	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色
数量	5 Stück	
種別	ZQV 2.5N/6 RD	バージョン
注文番号	2108720000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 6, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448504	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/4 RD	バージョン
注文番号	2108700000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 4, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448528	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 2.5N/9 RD	バージョン
注文番号	2108900000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 9, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448474	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色
数量	20 Stück	

作成日 2024/07/04 8:04:58 CEST

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 2.5N/20	バージョン
注文番号	1527720000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 20, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118447972	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/9 BL	バージョン
注文番号	1527870000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 9, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448580	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/8 BL	バージョン
注文番号	1527840000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 8, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448597	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/3	バージョン
注文番号	1527570000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 3, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118448450	5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色
数量	60 Stück	

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。

一般注文データ

種別	WEW 35/2	バージョン
注文番号	1061200000	エンドブラケット, Wemid, ダークベージュ, レール: TS 35, ねじ込み
GTIN (EAN)	4008190030230	
数量	50 Stück	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

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	WS 12/5 MC NE WS	バージョン
注文番号	1609860000	WS, 端子マーカー, 12 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4008190203481	レン・ブラッドリー, 白色
数量	720 Stück	

DEK 5/5



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ハマります。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 5/5 MM WS	バージョン
注文番号	2007110000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391862	
数量	800 Stück	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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、空白のマーカとして使用できます。WAD MultiCard マーカは、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 5 MC NE WS	バージョン
注文番号	1112910000	グループマーカ、カバー、33.3 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 WDU
GTIN (EAN)	4032248891689	2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, 白色
数量	48 Stück	

種別	WAD 5 MC NE GE	バージョン
注文番号	1112920000	グループマーカ、カバー、33.3 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 WDU
GTIN (EAN)	4032248891771	2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, 黄色
数量	48 Stück	

ZGB 旋回可能グループタグホルダー



ZGB 15 は、ヒンジ付属グループタグキャリアです。タグキャリアは、dekafix 5、WS12/5 端子マーカまたは差し込み板 ESO15 を保持できます。ZGB 30 は、ヒンジ付属グループタグキャリアです。タグキャリアは、dekafix 5、WS12/5 端子マーカまたは差し込み板 ESO7 を保持できます。差し込み板と保護ストリップは「アクセサリ」の下にあります。

一般注文データ

種別	ZGB 30	バージョン
注文番号	1611930000	端子台マーカ、端子マーカ、32 x 7 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190002251	Weidmueller, 白色
数量	20 Stück	

種別	ZGB 15	バージョン
注文番号	1636530000	端子台マーカ、端子マーカ、15 x 7 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmueller, 白色
数量	20 Stück	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

SchT グループマーカークャリア



CHT 5 S グループタグキャリアは、TS 32 取り付けレール (G レール) または TS 35 取付レール (トップハットレール) に直接クリップ固定されています。したがって、端子とその種別に関係なく、端子ストリップにラベリングを実施できます。

SchT 5 と SchT 5S には、ESO 5、STR 5 保護ストリップが取り付けられています。

SchT 7 は、クランプネジに容易にアクセス可能な差し込み板対応のヒンジ付属グループタグキャリアです。

SchT 7 には、ESO 7、STR 7 の保護ストリップまたは DEK 5 が取り付けられています。

差し込み板および保護ストリップは、「アクセサリ」の下にあります。

一般注文データ

種別	SCHT 7	バージョン
注文番号	0517960000	SCHT, 端子マーカークャリア, 39.3 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, 白色
数量	20 Stück	

シールド接続



LS 2.8 WDU2.5-10によって、W シリーズの多数のフィードスルーモジュラー式端子台を非常に簡単に変換できます。LS 2.8 WDU2.5-10を挿入すると、ケーブルシールドブレイドは、はんだ加工または適切なフラットケーブルラグを使用して、端子台で直接ループできます。

一般注文データ

種別	LS 2.8 WDU2.5-10	バージョン
注文番号	1056400000	Wモデルシリーズ, シールドバス
GTIN (EAN)	4008190036454	
数量	100 Stück	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

マーカホルダー

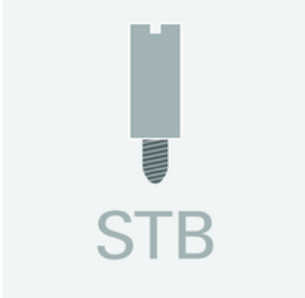


マーカホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカを追加で取り付けすることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジュラー端子台のすべての標準マーキングチャンネルに設置できます。対応マーカの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

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, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 Stück	
種別	BZT 1 ZA WS 10/5	バージョン
注文番号	1805520000	アクセサリ, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 Stück	

テストソケット



端子台とテスト機器の間の電氣的接続には、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、電氣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。

一般注文データ

種別	STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ	バージョン
注文番号	0215700000	アクセサリ, ソケット
GTIN (EAN)	4008190184872	
数量	50 Stück	