

## WDU 2.5/1.5/ZR 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, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 接続数: 1
注文番号	<a href="#">1024780000</a>
種別	WDU 2.5/1.5/ZR BL
GTIN (EAN)	4008190173586
数量	100 Stück

作成日 2024/07/02 5:57:38 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 2.5/1.5/ZR 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	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	7.5 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)	12400-240	配線の最大断面 (CSA)	14 AWG
配線の最小断面 (CSA)	26 AWG	電圧規模C (CSA)	300 V
電流の規模C (CSA)	20 A		

## UL評価データ

導体サイズフィールド配線最大 (UR)	12 AWG	導体サイズフィールド配線最小 (UR)	30 AWG
導体サイズ工場配線最大 (UR)	12 AWG	導体サイズ工場配線最小 (UR)	30 AWG
証明書番号 (UR)	E60693	電圧規模B (UR)	300 V
電圧規模C (UR)	300 V	電流の規模B (UR)	20 A
電流の規模C (UR)	20 A		

## クランプ可能な導体 (H05V/H07V) 2個、等断面 (定格接続)

接続配線の断面、固定式、2本のクランプ可能な配線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	接続配線の断面、固定式、2本のクランプ可能な配線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
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	1.5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	配線断面、細径撚線、2本のクランプ可能な配線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>

## 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, A1
クランプネジ	M 2.5

WDU 2.5/1.5/ZR BL

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

www.weidmueller.com

技術データ

クランプ導体	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 <sup>2</sup>	
		最大:	4 mm <sup>2</sup>	
		公称	2.5 mm <sup>2</sup>	
	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:	0.6 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 <sup>2</sup>		
	最大:	4 mm <sup>2</sup>		
	公称	2.5 mm <sup>2</sup>		
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:	0.6 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 <sup>2</sup>		
	最大:	4 mm <sup>2</sup>		
	公称	2.5 mm <sup>2</sup>		
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:	0.6 Nm	
推奨フェルール端子				
クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>			
クランプ範囲、最小	0.05 mm <sup>2</sup>			
ツインワイヤエンドフェルール、最大	1.5 mm <sup>2</sup>			
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm <sup>2</sup>			
刃寸法	0.6 x 3.5 mm			
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12			
接続数	1			
接続断面、撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>			
接続断面、撚線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>			
接続方向	横向きに			
接続方式	ねじ接続			
締付けトルク、最大	0.6 Nm			
締付けトルク、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 <sup>2</sup>			
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大				
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小				
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大				
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小				
配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>			

作成日 2024/07/02 5:57:38 CEST

## WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面ソリッドコア、最大	4 mm <sup>2</sup>

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

クランプ範囲、追加接続、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、追加接続、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
ブレードサイズ、追加接続	SD 0.6 x 3.5	定格断面、追加接続	1.5 mm <sup>2</sup>
定格電流、追加接続	17.5 A	導体断面、フレキシブル、追加接続、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、フレキシブルおよびプラスチックカラー DIN 46228/1、追加接続、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、フレキシブルおよびプラスチックカラー DIN 46228/1、追加接続、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
接続ワイヤの断面、マルチコア、その他の接続、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	接続導体断面面積、AWG、追加接続、最小	AWG 26
接続導体断面面積、ソリッドコア、追加接続、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	接続導体断面面積、ソリッドコア、追加接続、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
接続導体断面面積、マルチコア、追加接続、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	接続数、追加接続	2
接続方向	横向きに	接続種別、追加接続	ねじ接続
接続配線の断面、AWG、追加接続、最大	AWG 12	接続配線の断面、フレキシブル、追加接続、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
端子ネジ、追加接続	M 2.5	締め付けトルク、追加接続、最大	0.6 Nm
締め付けトルク、追加接続、最小	0.4 Nm	被覆剥き長さ、追加接続	7 mm

## システム仕様

バージョン	ねじ接続, 追加接続, 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	3	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 35	N 関数	はい
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ

## 全般

レール	TS 35	導体接続断面面積 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	青色
UL 94 可燃性等級	V-0		

## 評価データ

定格断面	2.5 mm <sup>2</sup>	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	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

作成日 2024/07/02 5:57:38 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 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (IECEX)	IECEXULD14.0005U	最大電圧 (IECEX)	550 V
電流 (IEEX)	20 A	最大導体断面積 (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
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	箆合仕様	爆発試験バージョン	はい
開放側面	右	類似端子数	1

## 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
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (UR)	E60693
証明書番号 (cURusEX)	E184763

作成日 2024/07/02 5:57:38 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 2.5/1.5/ZR BL

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## ダウンロード

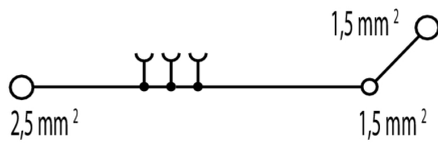
承認/証明書/適合証明書	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">IECEX Certificate</a> <a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">NEMKO certificate</a> <a href="#">Lloyds Register Certificate</a> <a href="#">POLSKIREJ certificate</a> <a href="#">UKCA Ex Certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">Zuken E3.S</a>
ユーザ文書	<a href="#">NTI WDU/WPE 2.5 1.5 ZR</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローチャー	

WDU 2.5/1.5/ZR BL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



## WDU 2.5/1.5/ZR 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
- ワイドミュー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	<a href="#">1609801044</a>	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	

2.5-10 mm<sup>2</sup>

2.5-10  
mm<sup>2</sup>

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 2.5-10 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1050080000</a>	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	<a href="#">1050180000</a>	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	
種別	WAP 16+35 WTW 2.5-10	バージョン
注文番号	<a href="#">1050100000</a>	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,
GTIN (EAN)	4008190079901	ダークベージュ
数量	20 Stück	

作成日 2024/07/02 5:57:38 CEST

## WDU 2.5/1.5/ZR BL

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	WAP 2.5-10	バージョン
注文番号	<a href="#">1050000000</a>	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	<a href="#">1966380000</a>	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	

## 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	<a href="#">1632320000</a>	テストアダプター (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 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	<a href="#">1632330000</a>	テストアダプター (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257330	
数量	25 Stück	

2.5 mm<sup>2</sup>

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	<a href="#">1053760000</a>	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 2.5/4	バージョン
注文番号	<a href="#">1053860000</a>	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	

作成日 2024/07/02 5:57:38 CEST

## WDU 2.5/1.5/ZR BL

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	WQV 2.5/10	バージョン
注文番号	<a href="#">1054460000</a>	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	
種別	WQV 2.5/2	バージョン
注文番号	<a href="#">1053660000</a>	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	

## WQB

## 一般注文データ

種別	WQB B/24	バージョン
注文番号	<a href="#">1579060000</a>	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, 黑色
GTIN (EAN)	4008190188597	
数量	20 Stück	
種別	WQB B/6	バージョン
注文番号	<a href="#">1579040000</a>	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, 黑色
GTIN (EAN)	4008190081041	
数量	20 Stück	
種別	WQB B/10	バージョン
注文番号	<a href="#">1579050000</a>	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, 黑色
GTIN (EAN)	4008190094508	
数量	20 Stück	
種別	WQB B/2	バージョン
注文番号	<a href="#">1579010000</a>	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, 黑色
GTIN (EAN)	4008190021696	
数量	50 Stück	
種別	WQB B/3	バージョン
注文番号	<a href="#">1579020000</a>	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, 黑色
GTIN (EAN)	4008190062392	
数量	50 Stück	
種別	WQB B/4	バージョン
注文番号	<a href="#">1579030000</a>	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, 黑色
GTIN (EAN)	4008190185046	
数量	50 Stück	

作成日 2024/07/02 5:57:38 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 2.5/1.5/ZR BL

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 ZA WS 10/5	バージョン
注文番号	<a href="#">1805520000</a>	アクセサリ, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 Stück	
種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	<a href="#">1805490000</a>	アクセサリ, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 Stück	

2.5 mm<sup>2</sup>

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/20 GE	バージョン
注文番号	<a href="#">1909000000</a>	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/3 GE	バージョン
注文番号	<a href="#">1693810000</a>	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
数量	60 Stück	
種別	ZQV 2.5N/4 GE	バージョン
注文番号	<a href="#">1693820000</a>	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
数量	60 Stück	
種別	ZQV 2.5N/10 GE	バージョン
注文番号	<a href="#">1693880000</a>	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
数量	20 Stück	

作成日 2024/07/02 5:57:38 CEST

## WDU 2.5/1.5/ZR BL

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	ZQV 2.5N/2 GE	バージョン
注文番号	<a href="#">1693800000</a>	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
数量	60 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プ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	<a href="#">1058800000</a>	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	

## 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	<a href="#">1609860000</a>	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	

## WDU 2.5/1.5/ZR BL

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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	<a href="#">1056400000</a>	Wモデルシリーズ, シールドバス
GTIN (EAN)	4008190036454	
数量	100 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	<a href="#">1061200000</a>	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	

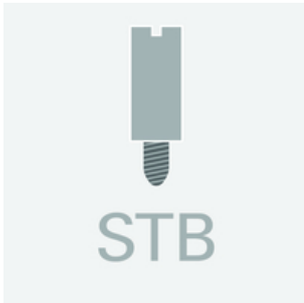
## WDU 2.5/1.5/ZR BL

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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。

## 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	<a href="#">0215700000</a>	アクセサリ, ソケット
GTIN (EAN)	4008190184872	
数量	50 Stück	

## 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	<a href="#">2007190000</a>	WS, 端子マーカ, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392036	
数量	800 Stück	

## WDU 2.5/1.5/ZR BL

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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	<a href="#">2007110000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391862	
数量	800 Stück	