

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, PUSH IN, 6 mm², 800 V, 41 A, ダークベージュ
注文番号	<u>2674870000</u>
種別	A2C 6 DL
GTIN (EAN)	4050118817386
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







	NOOTHEN	
ROHS	適合	
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>	
証明書番号(cURus)	E60693	
証明書番号(cURusEX)	E184763	

寸法と重量

深さ	45.5 mm	奥行き(インチ)	1.7913 inch
DIN レールを含む奥行き	46 mm	 高さ	66.5 mm
- 高さ(インチ)	2.6181 inch	 幅	8.1 mm
幅(インチ)	0.3189 inch		14.94 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	進枷 (免除なし)	
מלואליים ולנו אין	十.後 (元)がらし)	
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません	

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大(cURus)	8 AWG	電圧サイズ B(cURus)	600 V
電圧サイズ D(cURus)	600 V	証明書番号(cURus)	E60693
コンダクタサイズフィールド配線、最小	\ 22 AWG	コンダクタサイズファクトリ配線最小	22 AWG
(cURus)		(cURus)	
電流サイズ B(cURus)	38 A	電圧サイズ C(cURus)	600 V
現在のサイズ C(cURus)	38 A	現在のサイズ D(cURus)	5 A
コンダクタサイズフィールド配線、最大	t 8 AWG		

(cURus)

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A5
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8
接続方向	上部
被覆剥き長さ	12 mm
接続方式	PUSH IN
接続数	2
クランプ範囲、最大	10 mm ²
クランプ範囲、最小	0.34 mm ²
刃寸法	1.0 x 5.5 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
エルウムナルビナー ロー・レー・・バー ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	

配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm² 付 DIN 46228/4 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	0.5 mm ²		
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	10 mm ²		
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 ²		
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小			
配線接続断面、細径撚線、最大	10 mm ²		
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²		
接続断面、撚線、最大	6 mm ²		
接続断面、撚線、最小	0.5 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 配線接続断面ソリッドコア、最大	0.5 mm ²		
配線接続断面、ソリッドコア、最人	0.5 mm ²		
プラスチックカラー付きフェルール端子		最小:	10 mm
クラステックカラー N 3 フェルール端子 のチューブ長さ DIN 46228/4) 1—) K	最大.	12 mm
, _ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		最小:	0.5 mm ²
	等件改规则固	最大.	1 mm ²
	チューブ長	最小:	10 mm
	, = , 1	最大.	18 mm
	導体接続断面	公称	1.5 mm ²
	チューブ長	最小:	12 mm
		最大.	18 mm
	導体接続断面	公称	2.5 mm ²
	チューブ長	最小:	10 mm
		最大.	18 mm
	導体接続断面	最小:	4 mm²
		最大.	6 mm²
ツインフェルール端子のチューブ長	チューブ長	最小:	10 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	0.5 mm ²
	チューブ長	最小:	10 mm
		最大.	18 mm
	導体接続断面	公称	0.75 mm ²
	チューブ長	最小:	12 mm
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	最大.	18 mm
	導体接続断面	最小:	1 mm²
		最大.	1.5 mm ²
プラスチック製カラーなしのフェルール 端子のチューブ長さ DIN 46228/1		公称	10 mm
端] の / ユー / 及 e DiN 40220/ i	導体接続断面	最小:	0.5 mm ²
	チューブ長	最小:	1 mm ² 10 mm
	デューク長		1.5 mm ²
	等 件 技 机 四 国	最大.	2.5 mm ²
	チューブ長	最小:	12 mm
)	最大.	18 mm
	導体接続断面	公称	4 mm ²
	チューブ長	最小:	10 mm
	7 - 7 1	最大.	18 mm
	導体接続断面	最小:	6 mm ²
		最大.	10 mm ²
断面積に応じたプラスチックカラー付き	チューブ長さ(最小)	10 mm	
フェルール端子のチューブ長さ	チューブ長さ(最大)	12 mm	
	チューブ長さ(最小)	10 mm	
	チューブ長さ(最大)	18 mm	
	チューブ長さ(最小)	12 mm	
	チューブ長さ(最大)	18 mm	
	チューブ長さ(最小)	10 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

	チューブ長さ(最大)	18 mm
断面積に応じたプラスチック製カラーな	チューブ長さ(最小)	10 mm
しのフェルール端子のチューブ長さ	チューブ長さ(最大)	10 mm
	チューブ長さ(最小)	10 mm
	チューブ長さ(最大)	18 mm
	チューブ長さ(最小)	12 mm
	チューブ長さ(最大)	18 mm
	チューブ長さ(最小)	10 mm
	チューブ長さ(最大)	18 mm
断面積に応じた 2 本電線用フェルール端	チューブ長さ(最小)	10 mm
子のチューブ長さ	チューブ長さ(最大)	12 mm
	チューブ長さ(最小)	10 mm
	チューブ長さ(最大)	18 mm
	チューブ長さ(最小)	10 mm
	チューブ長さ(最大)	18 mm

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、	追加接続	PUSH IN

システム仕様

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
取り付けレール	TS 35		

全般

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 35

材料データ

基本材質	Wemid	 ダークベージュ
UL 94 可燃性等級	V-0	

評価データ

定格断面	6 mm ²	定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V	公称電流	41 A
最大導体電流	41 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.78 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	1.31 W	サージ電圧カテゴリー	III
污染度	3		

評価データIECEx/ATEX

証明書番号(ATEX)	TUEV16ATEX7909U	証明書番号(IECEX)	IECEXTUR16.0036U
最大電圧(ATEX)	550 V	電流(ATEX)	37 A
最大導体断面積(ATEX)	6 mm²	最大電圧(IECEX)	550 V
電流(IEEX)	37 A	最大導体断面積(IECEX)	6 mm²

追加の技術データ

開放側面	右	爆発試験バージョン	はい





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
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-25-01-01		



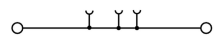


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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	AEP 2C 6	バージョン
注文番号	<u>1991970000</u>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118376692	
数量	50 ST	
種別	AEP 2C 6 BL	バージョン
注文番号	<u>1991950000</u>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118376739	
数量	50 ST	
種別	AEP 2C 6 OR	パージョン
注文番号	2052520000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118412123	
数量	50 ST	

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。

-般注文データ

種別	AEB 35 SC/1	バージョン
注文番号	1991920000	Aシリーズ, エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118376722	
数量	50 ST	

作成日 06.11.2025 05:49:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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。

一般注文データ

種別	ATPG 6 MI-R	バージョン
注文番号	<u>1991930000</u>	テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
数量	50 ST	
種別	ATPG 1.5-10 L	バージョン
種別 注文番号		バージョン テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
		· · · · ·

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

	ZQV 6N/2	バージョン
注文番号 1		
	<u>1985740000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 2, ピッチ
GTIN (EAN) 4	4050118370362	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm
数量 6	60 ST	
種別Z	ZQV 6N/2 BL	バージョン
注文番号 1	<u>1985830000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 2, ピッチ
GTIN (EAN) 4	4050118370232	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm
数量 6	60 ST	
種別 Z	ZQV 6N/3	バージョン
注文番号 1	<u>1985760000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 3, ピッチ
GTIN (EAN) 4	4050118370263	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 21.8 mm
数量 6	60 ST	
種別 Z	ZQV 6N/3 BL	バージョン
注文番号 1	<u>1985840000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 3, ピッチ
GTIN (EAN) 4	4050118370379	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 21.8 mm
数量 6	60 ST	
		パージュン

作成日 06.11.2025 05:49:30 MEZ

データシート

A2C 6 DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 6N/4	バージョン
注文番号	<u>1985780000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 4, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370287	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 29.9 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 6N/4 BL	バージョン
種別 注文番号	ZQV 6N/4 BL 1985850000	パージョン 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 4, ピッチ
	· ·	

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

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 5/8 MC NE WS	パージョン
注文番号	<u>1856740000</u>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN) 4032248400850	白色
数量	800 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。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

クセサリ

-般注文データ

種別 DEK 5/8 MC SDR 注文番号 1856750000 GTIN (EAN) 4032248400867 バージョン Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,

顧客の仕様に準拠

数量 160 ST

Plus



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。 -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

注文番号

数量

種別 DEK 5/8 PLUS MC NE WS

バージョン 1046350000 Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,

GTIN (EAN) 4032248782055

800 ST

白色

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 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 5/8 PLUS MC SDR バージョン 注文番号 1046370000

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,

4032248782079 GTIN (EAN) 顧客の仕様に準拠

160 ST 数量

作成日 06.11.2025 05:49:30 MEZ



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 10/8 PLUS MC NE WS バージョン

注文番号 1905950000 WS, 端子マーカー, 10 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, 白

GTIN (EAN) 4032248528103

数量 420 ST

カスタム印刷



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 10/8 PLUS MC SDR バージョン

注文番号 1906030000 WS, 端子マーカー, 10 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, 顧

GTIN (EAN) 4032248528196 客の仕様に準拠

数量 84 ST

作成日 06.11.2025 05:49:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

デジタル電流クランプデバイス



デジタル電流クランプ装置、アタッチメントおよびアダ プタは、AC 電流と DC 電流の測定に使用されます。これ らのデバイスの大きな利点は、電流の流れを壊さずに測 定できることです。

一般注文データ

種別 **ZUB MULTIMETER** 注文番号 9205270000 GTIN (EAN)

4032248723522

数量

バージョン Multimeter

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。

-般注文データ

種別 AEB 35 SC/1 BK 注文番号 2475310000 GTIN (EAN)

4050118487114

50 ST 数量

バージョン

Aシリーズ, エンドブラケット

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。

-般注文データ

種別 BZT 1 WS 10/5 注文番号 1805490000 GTIN (EAN) 4032248270231

バージョン

アクセサリ, マーカーホルダー

100 ST

作成日 06.11.2025 05:49:30 MEZ

データシート

A2C 6 DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別 BZT 1 ZA WS 10/5 バージョン

注文番号 <u>1805520000</u> アクセサリ, マーカーホルダー

GTIN (EAN) 4032248270248 数量 100 ST

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 APP 2 パージョン 注文番号 <u>2489090000</u> Aシリーズ, 隔壁 GTIN (EAN) 4050118499308 数量 50 ST

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	AAM 6 YE FLASH	バージョン
注文番号	2635570000	Aシリーズ, 端子マーカー, 13 x 8.1 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 黄色
GTIN (EAN)	4050118674514	
数量	40 ST	

作成日 06.11.2025 05:49:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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。

アクセサリ

エンドブラケット









一般注文データ

12-41-	•	
種別	AEB 35 SCL/1 V0	バージョン
注文番号	<u>2661280000</u>	Aシリーズ, エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118702163	
数量	20 ST	
種別	AEB 35 SCL/1 VO BK	パージョン
注文番号	<u>2661300000</u>	Aシリーズ, エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118702187	
数量	20 ST	
種別	AEB 35 SCL/1 VO GY	パージョン
注文番号	<u>2661290000</u>	Aシリーズ, エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118702170	

WS 8/8



20 ST

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	WS-A 8/8 MM WS	バージョン
注文番号	2448930000	WS, 端子マーカー, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118462982	
数量	500 ST	

作成日 06.11.2025 05:49:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

DEK 5/8



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 5/8 MM WS 注文番号 <u>2007130000</u> GTIN (EAN) 4050118392012 数量 500 ST バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色

スクリュードライバー (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、 ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準 拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリッ プ

一般注文データ

種別 SDS 1.0X5.5X150 注文番号 <u>2749380000</u> GTIN (EAN) 4050118895605 数量 1 ST

バージョン

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 5.5 mm, ブレード長: 150 mm, 刃厚

み (A): 1 mm

作成日 06.11.2025 05:49:30 MEZ



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

13X/ 工 人	, ,	
種別	ZQV 6N/10 (ORANGE)	バージョン
注文番号	2733970000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 10, ピッチ
GTIN (EAN)	4064675066811	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 3.1 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 6N/6	バージョン
注文番号	<u>2733950000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 6, ピッチ
GTIN (EAN)	4064675066699	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 3.1 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 6N/7	バージョン
注文番号	2733960000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4064675066804	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 3.1 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 6N/10 BL	バージョン
注文番号	2786910000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 10, ピッチ
GTIN (EAN)	4064675064602	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 78.7 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 6N/6 BL	バージョン
注文番号	2786890000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 6, ピッチ
GTIN (EAN)	4064675064572	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 46.3 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 6N/7 BL	バージョン
注文番号	2786900000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4064675064596	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 54.4 mm
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。





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 ZS 2.3/4 パージョン 注文番号 <u>0249600000</u> プラグ (端子), プラグイン接続, 4 mm², 接続数: 1, 極数: 4, 幅: 6.5 mm

GTIN (EAN) 4008190022785

数量 20 ST