

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

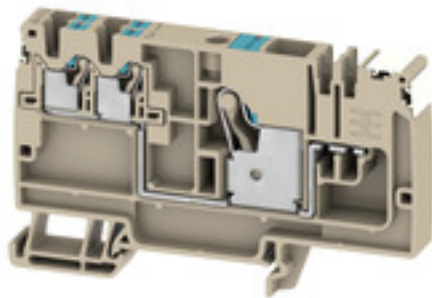
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



独自のモジュラーコンセプトは、あらゆる種類の機械に合わせて個別調整できます。電位分配端子台 AAP モデルシリーズは、交互またはグループ化、という2つの構造が可能な統一された形状で、高く評価されています。グループ化された制御電圧分配構造では、電位は異なる端子台上に位置し、全体の電位ブロックを形成します。

一般注文データ

バージョン	モジュラー分電器用端子, PUSH IN, 10 mm², 800 V, 57 A, ダークベージュ
注文番号	2675530000
種別	AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL
GTIN (EAN)	4050118733938
数量	20 Stück

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL 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	53.5 mm	奥行き (インチ)	2.106 inch
DIN レールを含む奥行き	54 mm	高さ	89 mm
高さ (インチ)	3.504 inch	幅	10 mm
幅 (インチ)	0.394 inch	正味重量	32.849 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)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A6		
クランプ範囲、最大	10 mm ²		
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²		
ツインフェルール端子のチューブ長	チューブ長	公称	18 mm
	導体接続断面	最小:	0.75 mm ²
		最大:	1 mm ²
	チューブ長	最大:	18 mm
	導体接続断面	最小:	12 mm
		最大:	1.5 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最大	4 mm ²		
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm ²		
プラスチックカラー付きフェルール端子のチューブ長さ DIN 46228/4	チューブ長	最小:	18 mm
	導体接続断面	最小:	1.5 mm ²
		最大:	4 mm ²
	チューブ長	最大:	18 mm
	導体接続断面	最小:	12 mm
		最大:	6 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	チューブ長	公称	18 mm
	導体接続断面	最小:	1.5 mm ²
		最大:	10 mm ²
刃寸法	1.0 x 5.5 mm		
接続数	1		
接続断面、撚線、最大	10 mm ²		
接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²		
接続方向	上部		
接続方式	PUSH IN		
被覆剥き長さ	18 mm		
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	10 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	10 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	10 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	10 mm ²		

作成日 2024/07/04 10:28:23 CEST

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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 ²
ブレードサイズ、追加接続	0.6 x 3.5 mm
定格電流、追加接続	24 A
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	2.5 mm ²
接続ワイヤの断面、マルチコア、その他 の接続、最小	0.5 mm ²
接続導体断面積、ソリッドコア、追加の 接続、最小	0.5 mm ²
接続数、追加接続	4
接続種別、追加接続	PUSH IN
被覆剥き長さ、追加接続	10 mm

クランプ範囲、追加接続、最小	0.14 mm ²
定格断面、追加接続	2.5 mm ²
導体断面、フレキシブル、追加接続、最 小	0.5 mm ²
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 ²
接続導体断面積、ソリッドコア、追加の 接続、最大	2.5 mm ²
接続導体断面積、マルチコア、追加接 続、最大	2.5 mm ²
接続方向	上部
接続配線の断面、フレキシブル、追加接 続、最大	2.5 mm ²

システム仕様

エンドカバープレートの要求	はい
レベル数	1
層ごとの電位数	1
PE 接続	いいえ
N 関数	はい
PEN 関数	いいえ

電位数	1
レベルごとのクランプポイント数	5
内部で交差接続されたレベル	いいえ
レール	TS 35
PE 関数	いいえ

全般

レール	TS 35
標準	IEC 60947-7-1

極数	1
設置アドバイス	レール

材料データ

材質	Wemid
操作要素の色	青色

色	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	10 mm ²
定格 DC 電圧	800 V
最大導体電流	57 A
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.56 mΩ
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.82 W
汚染度	3

定格電圧	800 V
定格電流	57 A
標準	IEC 60947-7-1
定格インパルス耐電圧	8 kV
サージ電圧カテゴリー	III

評価データ IECEx/ATEX

マーキング EN 60079-7	Ex ec II C Gc
------------------	---------------

Ex 2014/34/EU ラベル	II 2 G D
-------------------	----------

追加の技術データ

取り付け方式	TS 35
爆発試験バージョン	はい
設置アドバイス	レール

固定形式	嵌合仕様
嵌合仕様	はい
開放側面	右

作成日 2024/07/04 10:28:23 CEST

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL 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	27-25-01-19

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

/

承認

認可



ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[DNVGL 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

[AAP Terminal Blocks for control voltage distribution](#)

カタログ

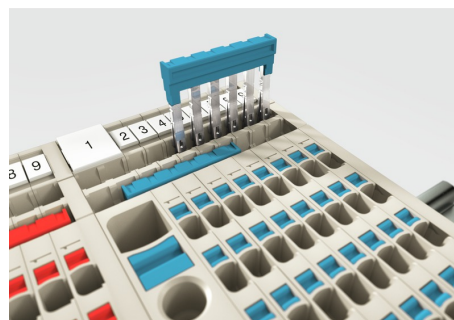
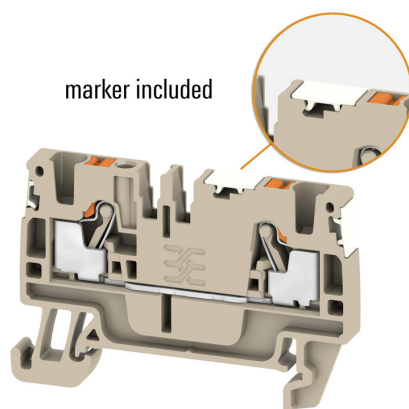
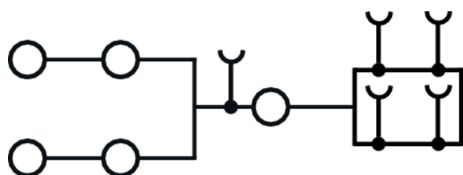
[Catalogues in PDF-format](#)

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

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

www.weidmueller.com

図面



AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

A 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	AEB 35 SCL/1 V0 GY	バージョン
注文番号	2661290000	Aシリーズ, エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 Stück	
種別	AEB 35 SCL/1 V0	バージョン
注文番号	2661280000	Aシリーズ, エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118702163	
数量	20 Stück	
種別	AEB 35 SCL/1 V0 BK	バージョン
注文番号	2661300000	Aシリーズ, エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118702187	
数量	20 Stück	
種別	AEB 35 SC/1	バージョン
注文番号	1991920000	Aシリーズ, エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118376722	
数量	50 Stück	
種別	AEB 35 SC/1 BK	バージョン
注文番号	2475310000	Aシリーズ, エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118487114	
数量	50 Stück	

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900。各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

種別	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	2749610000	取付けツール, 刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
数量	1 Stück	

作成日 2024/07/04 10:28:23 CEST

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

A シリーズ



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 10 YE FLASH	バージョン
注文番号	2635580000	端子マーカール, 14 x 10 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4050118674521	
数量	40 Stück	

A 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	ATPG 2.5 MI-R	バージョン
注文番号	1991960000	テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
数量	50 Stück	
種別	ATPG 4 MI-R	バージョン
注文番号	1991860000	テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
数量	50 Stück	
種別	ATPG 10 MI-R	バージョン
注文番号	1991870000	テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376678	
数量	50 Stück	
種別	ATPG 6 MI-R	バージョン
注文番号	1991930000	テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
数量	50 Stück	
種別	ATPG 1.5-10 L	バージョン
注文番号	1991890000	テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
数量	50 Stück	

作成日 2024/07/04 10:28:23 CEST

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

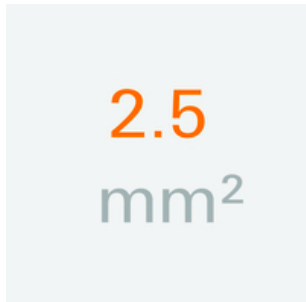
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ATPG 1.5 MHR	バージョン
注文番号	1991880000	テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
数量	50 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/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/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/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/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/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/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	
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	
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 10:28:23 CEST

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL 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/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	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/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/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	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/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	
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/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/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/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/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/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/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	

作成日 2024/07/04 10:28:23 CEST

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL 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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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	

作成日 2024/07/04 10:28:23 CEST

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL 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	1805520000	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	1805490000	アクセサリ, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 Stück	

WS 8/10



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-A 8/10 MM WS	バージョン
注文番号	2619890000	WS, 端子マーカ, 8 x 10 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626193	
数量	350 Stück	

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

A シリーズ



A シリーズは、統一された検査とテストタップ、渡り配線の一貫性、効率的なマーカ、時間節約を可能にするプッシュイン接続技術により、特に将来に渡って十分に対応できます。機能分野および色分けプッシャーを明確に区別できる革新的な形状により、接続およびメンテナンスの安全性を最大限に高めます。

一般注文データ

種別	AEP AP12	バージョン
注文番号	1988300000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118372786	
数量	20 Stück	