

## AAP11 1.5 LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

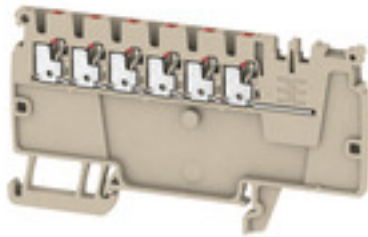
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



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, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, ダークページュ
注文番号	<a href="#">1988160000</a>
種別	AAP11 1.5 LI RD
GTIN (EAN)	4050118372939
数量	50 Stück

作成日 2024/10/02 7:51:17 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。

## AAP11 1.5 LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	47 mm	奥行き (インチ)	1.85 inch
DIN レールを含む奥行き	48 mm	高さ	85.5 mm
高さ (インチ)	3.366 inch	幅	3.5 mm
幅 (インチ)	0.138 inch	正味重量	8.253 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		

## CSA評価データ

証明書番号 (CSA)	200039-70089609	配線の最大断面 (CSA)	14 AWG
配線の最小断面 (CSA)	26 AWG	電圧規模B (CSA)	300 V
電圧規模C (CSA)	300 V	電圧規模D (CSA)	600 V
電流の規模B (CSA)	13 A	電流の規模C (CSA)	13 A
電流の規模D (CSA)	5 A		

## UL評価データ

コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus)	26 AWG	コンダクタサイズフィールド配線、最大 (cURus)	14 AWG
コンダクタサイズフィールド配線、最小 (cURus)	26 AWG	導体サイズ工場配線最大 (cURus)	14 AWG
現在のサイズ C (cURus)	13 A	現在のサイズ D (cURus)	5 A
証明書番号 (cURus)	E60693	電圧サイズ B (cURus)	300 V
電圧サイズ C (cURus)	300 V	電圧サイズ D (cURus)	600 V
電流サイズ B (cURus)	13 A		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A1		
クランプ範囲、最大	1.5 mm <sup>2</sup>		
クランプ範囲、最小	0.14 mm <sup>2</sup>		
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	最大.	8 mm
		最小:	6 mm
	導体接続断面	最小:	0.14 mm <sup>2</sup>
		最大.	0.75 mm <sup>2</sup>
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	導体接続断面	公称	0.25 mm <sup>2</sup>
	チューブ長	最小:	5 mm
	導体接続断面	最小:	0.5 mm <sup>2</sup>
		最大.	1 mm <sup>2</sup>
	チューブ長	公称	6 mm
	導体接続断面	公称	1.5 mm <sup>2</sup>
	チューブ長	公称	10 mm
刃寸法	0.4 x 2.0 mm		
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14		
接続数	6		
接続断面、撚線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>		
接続断面、撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>		
接続方向	上部		
接続方式	PUSH IN		
接続方式 2	PUSH IN		
被覆剥き長さ	8 mm		
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26		

作成日 2024/10/02 7:51:17 CEST

## AAP11 1.5 LI RD

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、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 1.5 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 1 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 1.5 mm<sup>2</sup>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 1.5 mm<sup>2</sup>

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続方向	上部	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	6
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	いいえ	PE 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ		

## 全般

レール	TS 35	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 14
標準	IEC 60947-7-1	設置アドバイス	レール
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26		

## 材料データ

材質	Wemid	色	ダークベージュ
操作要素の色	赤色	UL 94 可燃性等級	V-0

## 評価データ

定格断面	1.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	500 V
定格 DC 電圧	500 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	6 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.56 W	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

## 評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	証明書番号 (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
最大電圧 (ATEX)	550 V	電流 (ATEX)	13 A
最大導体断面積 (ATEX)	1.5 mm <sup>2</sup>	最大電圧 (IECEX)	550 V
電流 (IEEX)	13 A	最大導体断面積 (IECEX)	1.5 mm <sup>2</sup>
マーキング EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU ラベル	II 2 G D

作成日 2024/10/02 7:51:17 CEST

## AAP11 1.5 LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 追加の技術データ

スナップインペグ付属	いいえ	取り付け方式	TS 35
固定形式	嵌合仕様	爆発試験バージョン	はい
嵌合仕様	いいえ	設置アドバース	レール
開放側面	右		

## 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
ECLASS 14.0	27-25-01-19		

## 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 (cURus)	E60693

## AAP11 1.5 LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[Attestation of Conformity](#)  
[IECEX Certificate](#)  
[ATEX Certificate](#)  
[CB Test Certificate](#)  
[CB Certificate](#)  
[DNVGL certificate](#)  
[BV certificate](#)  
[CCC Ex Certificate](#)  
[20-AV4BO-0271U](#)  
[DNV 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](#)

入札仕様書

[Klippon® Connect 1988160000 DE](#)  
[Klippon® Connect 1988160000 EN](#)

ユーザ文書

[NTI AAP11](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[AAP Terminal Blocks for control voltage distribution](#)  
[User Manual AXC 1.5-16](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

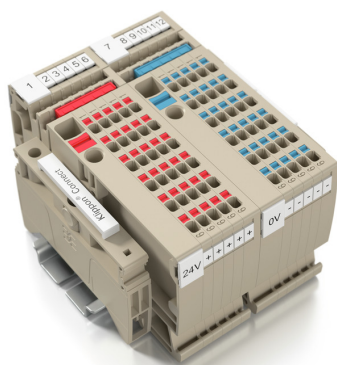
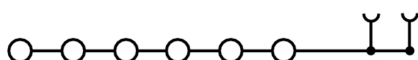
ブローシャー

# AAP11 1.5 LI RD

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

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

## 図面



## AAP11 1.5 LI RD

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## A 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	APP 3	バージョン
注文番号	<a href="#">2489100000</a>	Aシリーズ, 隔壁
GTIN (EAN)	4050118499315	
数量	50 Stück	

## 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 SDR	バージョン
注文番号	<a href="#">1767730000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, 顧客の仕様に準拠
数量	100 Stück	

種別	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	バージョン
注文番号	<a href="#">2007790000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, 顧客の仕様に準拠
数量	320 Stück	

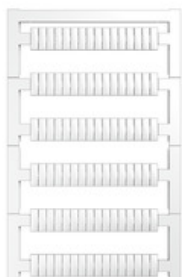
## AAP11 1.5 LI RD

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## Blank



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 10/3.5 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2003760000</a>	WS, 端子マーカー, 10 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424454	白色
数量	960 Stück	

## デジタルマルチメータ



マルチメータは、多数の変数を測定できます。各装置は電圧および抵抗を測定し、標準として導通およびダイオードテストを行うことができます。

また、各マルチメータには、電流、周波数、容量、温度などの追加の測定オプションも備えています。デジタルマルチメータは、簡単かつ直接の読み取りができるクリアディスプレイの長所を備えています。これらの装置によって、測定範囲の変換ミスや表示の見間違いによる失敗は、もはや過去のものとなります。

## 一般注文データ

種別	ZUB MULTIMETER	バージョン
注文番号	<a href="#">9205270000</a>	マルチメータ
GTIN (EAN)	4032248723522	
数量	1 Stück	



## AAP11 1.5 LI RD

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

1.5 mm<sup>2</sup>

1.5  
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 1.5N/4 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985690000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 12.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370515	
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/6 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985730000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 6, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 19.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370454	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/10	バージョン
注文番号	<a href="#">1985580000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 33.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370416	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/5 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985590000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 5, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118370430	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/8 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985770000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 8, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 26.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370508	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/8 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985640000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 8, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 26.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370461	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/3 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985670000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 9 mm
GTIN (EAN)	4050118370348	
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/7 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985750000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 7, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 23 mm
GTIN (EAN)	4050118370249	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/9 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985660000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 9, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 30 mm
GTIN (EAN)	4050118370478	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/20	バージョン
注文番号	<a href="#">1985600000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 20, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 70 mm
GTIN (EAN)	4050118370225	
数量	20 Stück	

作成日 2024/10/02 7:51:17 CEST

## AAP11 1.5 LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	ZQV 1.5N/2	バージョン
注文番号	<a href="#">1985410000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 2, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118369861	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 5.5 mm
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/10 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985680000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 10, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370539	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 33.5 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/6 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985610000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 6, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370492	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 19.5 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/3 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985550000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 3, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370485	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 9 mm
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/2 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985650000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 2, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370324	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 5.5 mm
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/20 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985810000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 20, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370355	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 70 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/10 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985800000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 10, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370393	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 33.5 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/4 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985570000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 4, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370317	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 12.5 mm
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/9 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985790000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 9, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370386	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 30 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/50 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985720000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 50, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370546	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 175 mm
数量	5 Stück	
種別	ZQV 1.5N/5 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985710000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 5, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370256	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/50	バージョン
注文番号	<a href="#">1985620000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 50, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370300	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 175 mm
数量	5 Stück	
種別	ZQV 1.5N/4	バージョン
注文番号	<a href="#">1985490000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 4, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370201	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 12.5 mm
数量	60 Stück	

作成日 2024/10/02 7:51:17 CEST

## AAP11 1.5 LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	ZQV 1.5N/5	バージョン
注文番号	<a href="#">1985500000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 5, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118369991	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/50 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985820000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 50, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370270	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 175 mm
数量	5 Stück	
種別	ZQV 1.5N/8	バージョン
注文番号	<a href="#">1985540000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 8, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370218	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 26.5 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/6	バージョン
注文番号	<a href="#">1985510000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 6, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370188	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 19.5 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/9	バージョン
注文番号	<a href="#">1985560000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 9, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370409	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 30 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/7	バージョン
注文番号	<a href="#">1985520000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370195	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 23 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/2 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985530000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 2, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370423	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 5.5 mm
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/7 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985630000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370522	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 23 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/3	バージョン
注文番号	<a href="#">1985480000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 3, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118370096	(mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 9 mm
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/20 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985700000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 20, ピッ
GTIN (EAN)	4050118370331	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 70 mm
数量	20 Stück	

作成日 2024/10/02 7:51:17 CEST

## AAP11 1.5 LI RD

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 AP11	バージョン
注文番号	<a href="#">1988320000</a>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118372854	
数量	20 Stück	

## WS 8/3.5



## 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	WS 8/3.5 MM WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2007140000</a>	WS, 端子マーカ, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391893	
数量	1,000 Stück	

## AAP11 1.5 LI RD

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 端子台マーカースは、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。マーカース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、マーカース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	<a href="#">2007100000</a>	Dekafix, 端子マーカース, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391992	
数量	1,000 Stück	

## カスタム印刷



WS マーカースは、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 マーカースは、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ス

**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 10/3.5 PLUS MC SDR	バージョン
注文番号	<a href="#">2007760000</a>	WS, 端子マーカース, 10 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118393262	顧客の仕様に準拠
数量	192 Stück	

## AAP11 1.5 LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバ 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 0.4X2.0X60	バージョン
注文番号	<a href="#">2749260000</a>	スクリュードライバ, 刃幅 (B): 2 mm, ブレード長: 60 mm, 刃厚み
GTIN (EAN)	4050118895537	(A): 0.4 mm
数量	1 Stück	

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

作成日 2024/10/02 7:51:17 CEST

## AAP11 1.5 LI RD

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 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2003750000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, 白色
数量	1,600 Stück	
種別	DEK 5/3.5 MC NE GE	バージョン
注文番号	<a href="#">1369480000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, 黄色
数量	500 Stück	
種別	DEK 5/3.5 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1755270000</a>	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	