

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



独自のモジューラーコンセプトは、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	供給端子, PUSH IN, 6 mm², 500 V, 41 A, 緑色
注文番号	<u>2718300000</u>
種別	AAP11 6 LO GN/OR
GTIN (EAN)	4064675270218
数量	20 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数	C & IECEV KEMA & ATEX LI	K
	C TECEX NEUR LOSHAEX	A

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	47 mm	奥行き(インチ)	1.8504 inch
高さ	85.5 mm	 高さ(インチ)	3.3661 inch
幅	8.1 mm	 幅(インチ)	0.3189 inch
正味重量	15.35 g	-	

温度

保管温度	-25 °C55 °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	準拠 (免除なし)
ווטווט אַן אָרְטוּיוניאַ נאַ	十.选 (无)标卷 0 /
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

クランプ用コンダクタ (定格接続)

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 2	PUSH IN		
接続方式	PUSH IN		
接続数	1		
クランプ範囲、最大	6 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		
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	6 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	· 0.34 mm²		
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	· 6 mm²		
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	· 0.34 mm²		
配線接続断面、細径撚線、最大	6 mm ²		
配線接続断面、細径撚線、最小	0.34 mm ²		
接続断面、撚線、最大	6 mm ²		
接続断面、撚線、最小	0.34 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		
配線接続断面ソリッドコア、最大	6 mm ²		
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.34 mm ²		
プラスチックカラー付きフェルール端子	チューブ長	最小:	10 mm
のチューブ長さ DIN 46228/4		最大.	12 mm
	導体接続断面	最小:	0.5 mm ²
		最大.	1 mm ²

作成日 08.11.2025 12:07:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

	チューブ長	最小:	10 mm
		最大.	18 mm
	導体接続断面	公称	1.5 mm²
	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 mm ²
		最大.	1.5 mm ²
プラスチック製カラーなしのフェルール	チューブ長	公称	10 mm
端子のチューブ長さ DIN 46228/1	導体接続断面	最小:	0.5 mm ²
		最大.	1 mm²
	チューブ長	最小:	10 mm
	導体接続断面	最小:	1.5 mm²
		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 mm²
	チューブ長	最小:	10 mm
		最大.	18 mm
	導体接続断面	最小:	6 mm²
		最大.	10 mm²

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	1
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	N 関数	いいえ
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ

全般

極数	1	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	IEC60947-7-1に準拠
取り付けレール	TS 35		

材料データ

基本材質	Wemid	色	緑色
操作要素の色	橙色	UL 94 可燃性等級	V-0

作成日 08.11.2025 12:07:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

並.	侕	ギ	_	Þ
67	11111	,	_	•

定格断面	6 mm ²	定格電圧	500 V
定格 AC 電圧	500 V	定格 DC 電圧	500 V
公称電流	41 A	最大導体電流	41 A
標準	IEC60947-7-1に準拠	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.78 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	1.31 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)	33 A
最大導体断面積(ATEX)	6 mm²	最大電圧(IECEX)	550 V
電流(IEEX)	33 A	最大導体断面積(IECEX)	6 mm²
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

開放側面	右	篏合仕様	はい
爆発試験バージョン	はい	取り付け方式	TS 35

分類

23.700			
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	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		



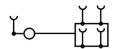


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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 <u>9205270000</u> GTIN (EAN) 4032248723522

--- 1.CT

数量 1 ST

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。

一般注文データ

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

数量 50 ST

種別 AEB 35 SC/1 BK バージョン

注文番号 2475310000

GTIN (EAN) 4050118487114

量 50 ST

ハーション 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。



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	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	1805490000	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
種別	BZT 1 ZA WS 10/5	バージョン
種別 注文番号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	バージョン アクセサリ, マーカーホルダー
	,	

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 3	バージョン
注文番号	2489100000	Aシリーズ, 隔壁
GTIN (EAN)	4050118499315	
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	<u>2635570000</u>	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 08.11.2025 12:07:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

エンドブラケット









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。

ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で

一般注文データ

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	バージョン
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	
	2031	
種別	AEB 35 SCL/1 VO GY	パージョン
種別 注文番号		パージョン Aシリーズ, エンドブラケット
	AEB 35 SCL/1 V0 GY	

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

種別	ZQV 1.5N/9 RD	バージョン
注文番号	<u>1985790000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370386	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 30 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/9 BL	バージョン
注文番号	<u>1985660000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370478	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 30 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/9	バージョン
注文番号	<u>1985560000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370409	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 30 mm
数量	20 ST	

作成日 08.11.2025 12:07:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	70V 1 5N /9 PD	バージョン
理別 注文番号	ZQV 1.5N/8 RD 1985770000	ハーション 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
注义备亏 GTIN (EAN)	4050118370508	渡り配線コネクタ (哺士), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極致: 8, こッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 26.5 mm
数量	20 ST	ノ (11111) (t). J. J. J. J. M.
<u> </u>	ZQV 1.5N/8 BL	バージョン
性別 注文番号	1985640000	ハーション 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
在文曲写 GTIN (EAN)	4050118370461	疲り能線コインタ (鳴丁), 技能されている, 貞巴, 17.5 A, 極致. δ, こり チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 26.5 mm
数量	20 ST	
<u> </u>	ZQV 1.5N/8	バージョン
注文番号	1985540000	バーフョン 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
GTIN (EAN)	4050118370218	が が
数量	20 ST	· () () · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>	ZQV 1.5N/7 RD	バージョン
注文番号	1985750000	, フョン 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
GTIN (EAN)	4050118370249	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 23 mm
数量	20 ST	
<u> </u>	ZQV 1.5N/7 BL	バージョン
注文番号	1985630000	ァ、 フィン 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
GTIN (EAN)	4050118370522	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 23 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/7	バージョン
注文番号	<u>1985520000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370195	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 23 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/6 RD	バージョン
注文番号	<u>1985730000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370454	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 19.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/6 BL	バージョン
注文番号	<u>1985610000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370492	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 19.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/6	バージョン
注文番号	<u>1985510000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370188	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 19.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/50 RD	バージョン
注文番号	<u>1985820000</u>	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 ST	
種別	ZQV 1.5N/50 BL	バージョン
注文番号	1985720000	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 ST	
種別	ZQV 1.5N/50	バージョン
注文番号	<u>1985620000</u>	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 ST	
種別	ZQV 1.5N/5 RD	パージョン
注文番号	<u>1985710000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370256	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁. はい, 幅: 16 mm
数量	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 1.5N/5 BL	バージョン
注文番号	1985590000	ハーション 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
GTIN (EAN)	4050118370430	が (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
数量	20 ST) (IIIII) (F). 3.30, 細滴. はび, 神. TO IIIII
		18 59 57
種別	ZQV 1.5N/5	バージョン 海り配付った ケケ クロスト かた カストル 大学 にしょう
注文番号	<u>1985500000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118369991	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/4 RD	バージョン
注文番号	<u>1985690000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370515	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 12.5 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/4 BL	バージョン
注文番号	<u>1985570000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370317	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 12.5 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/4	バージョン
注文番号	<u>1985490000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370201	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 12.5 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/3 RD	バージョン
注文番号	<u>1985670000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370348	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 9 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/3 BL	バージョン
注文番号	<u>1985550000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370485	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 9 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/3	バージョン
注文番号	<u>1985480000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370096	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 9 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/20 RD	バージョン
注文番号	<u>1985810000</u>	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 ST	
種別	ZQV 1.5N/20 BL	バージョン
注文番号	<u>1985700000</u>	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 ST	
種別	ZQV 1.5N/20	バージョン
注文番号	1985600000	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
GTIN (EAN)	4050118370225	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 70 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 1.5N/2 RD	バージョン
注文番号	1985650000	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
GTIN (EAN)	4050118370324	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 5.5 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/2 BL	バージョン
注文番号	1985530000	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
GTIN (EAN)	4050118370423	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 5.5 mm
数量	60 ST	



Weidmüller Interface GmbH & 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	<u>1985410000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118369861	チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 5.5 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 1.5N/10 RD	バージョン
注文番号	<u>1985800000</u>	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 ST	
種別	ZQV 1.5N/10 BL	バージョン
種別 注文番号	ZQV 1.5N/10 BL 1985680000	バージョン 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
注文番号	<u>1985680000</u>	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
注文番号 GTIN (EAN)	<u>1985680000</u> 4050118370539	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
注文番号 GTIN (EAN) 数量	1985680000 4050118370539 20 ST	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, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 33.5 mm
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別	1985680000 4050118370539 20 ST ZOV 1.5N/10	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, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 33.5 mm
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別 注文番号	1985680000 4050118370539 20 ST ZOV 1.5N/10 1985580000	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, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 33.5 mm パージョン 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

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。

ー般注文データ

拟江又	· — •	
種別	AEP AP11	バージョン
注文番号	<u>1988320000</u>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118372854	
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。

-般注文データ

数量

種別 ATPG 1.5 MI-R パージョン 注文番号 1991880000 テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A GTIN (EAN) 4050118376715

50 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ATPG 1.5-10 L	パージョン
注文番号	<u>1991890000</u>	テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
数量	50 ST	
種別	ATPG 10 MI-R	バージョン
注文番号	<u>1991870000</u>	テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376678	
数量	50 ST	
種別	ATPG 2.5 MI-R	バージョン
注文番号	<u>1991960000</u>	テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
数量	50 ST	
種別	ATPG 4 MI-R	パージョン
注文番号	<u>1991860000</u>	テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
数量	50 ST	
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	

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 SCL/1 VO BK DL	パージョン
注文番号	<u>2570250000</u>	Aシリーズ, エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118580266	
数量	50 ST	
種別	AEB 35 SCL/1 VO DL	パージョン
注文番号	<u>2570240000</u>	Aシリーズ, エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118580259	
数量	50 ST	
種別	AEB 35 SCL/1 VO GY DL	バージョン
注文番号	<u>2570260000</u>	Aシリーズ, エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118580273	
数量	50 ST	

作成日 08.11.2025 12:07:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

WS 12/8



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 WS-A 12/8 MM WS 注文番号 <u>2448920000</u> GTIN (EAN) 4050118462975 数量 500 ST バージョン

WS, 端子マーカー, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, 白色

WS 12/6.5



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 12/6.5 MM WS パージョン 注文番号 <u>2619930000</u> WS,端子マーカー, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, 白色 GTIN (EAN) 4050118626155 数量 600 ST

作成日 08.11.2025 12:07:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

WS 12/6



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 12/6 MM WS	バージョン
注文番号	2007200000	WS, 端子マーカー, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391886	
数量	600 ST	
種別	WS 12/6 MM BP WS	バージョン
注文番号	<u>2619860000</u>	WS, 端子マーカー, 12 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, 白
GTIN (EAN)	4050118626223	色
数量	4500 ST	

WS 12/5



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 12/5 MM WS バージョン
注文番号 2007190000 WS, 端子マーカー, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN) 4050118392036
数量 800 ST

作成日 08.11.2025 12:07:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別 WS 12/5 MM BP WS バージョン

注文番号 2619850000

4050118626230 5500 ST WS, 端子マーカー, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色

WS 12/3.5

GTIN (EAN)

数量



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

-般注文データ

種別	WS 12/3.5 MM WS	バージョン
注文番号	2007180000	WS, 端子マーカー, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392203	
数量	1000 ST	
種別	WS 12/3.5 MM BP WS	バージョン
注文番号	<u>2619840000</u>	WS, 端子マーカー, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626247	
数量	8000 ST	

WS 8/8



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

作成日 08.11.2025 12:07:54 MEZ



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 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 500 ST

WS 8/6

数量



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

-般注文データ

種別	WS 8/6 MM WS	バージョン
注文番号	2007160000	WS, 端子マーカー, 8 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391879	
数量	600 ST	
種別	WS 8/6 MM BP WS	バージョン
注文番号	<u>2619820000</u>	WS, 端子マーカー, 8 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626261	
数量	6000 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

WS 8/5



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 8/5 MM WS	バージョン
注文番号	2007150000	WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392029	
数量	800 ST	
種別	WS 8/5 MM BP WS	バージョン
注文番号	<u>2619810000</u>	WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626278	
	0000 07	
数量	8000 ST	

WS 8/3.5



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 8/3.5 MM WS バージョン
注文番号 2007140000 WS, 端子マーカー, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN) 4050118391893
数量 1000 ST

作成日 08.11.2025 12:07:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別 WS 8/3.5 MM BP WS

2619800000

4050118626285 11000 ST バージョン

WS, 端子マーカー, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色

DEK 5/3.5

注文番号

数量

GTIN (EAN)



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

-般注文データ

種別	DEK 5/3.5 MM BP WS	バージョン
注文番号	<u>2619760000</u>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626322	
数量	15000 ST	
種別	DEK 5/3.5 MM WS	バージョン
注文番号	2007100000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391992	
数量	1000 ST	

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



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	DEK 5/5 MM BP WS	パージョン
注文番号	<u>2619770000</u>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626315	
数量	10000 ST	
種別	DEK 5/5 MM WS	パージョン
種別 注文番号	DEK 5/5 MM WS 2007110000	パージョン Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色
	· ·	

DEK 5/6



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 の印刷がはでいて、非常に表りといい。

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 5/6 MM BP WS	バージョン
注文番号	2619780000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626308	
数量	9000 ST	
種別	DEK 5/6 MM WS	バージョン
注文番号	2007120000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392104	
数量	600 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

DEK 5/7.5



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

Williviaik くみりんのクソット

- 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 5/7.5 MM WS 注文番号 <u>2619920000</u> GTIN (EAN) 4050118626162 数量 500 ST バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, 白色

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-A 5/8 MM WS バージョン 注文番号 <u>2448860000</u> Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, 白色 GTIN (EAN) 4050118462968 数量 500 ST

作成日 08.11.2025 12:07:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

$6~mm^2\sim1.5~mm^2$



独自のモジューラーコンセプトは、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

一般注文	テータ	
種別	AAP11 1.5 LI WT	バージョン
注文番号	<u>2683440000</u>	モジューラー分電器用端子, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, ダーク
GTIN (EAN)	4064675008316	ベージュ, ベージュ
数量	50 ST	
種別	AAP11 1.5 LI BL	バージョン
注文番号	<u>1988170000</u>	モジューラー分電器用端子, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, ダーク
GTIN (EAN)	4050118372922	ベージュ
数量	50 ST	
種別	AAP11 1.5 LI BL/OR	バージョン
注文番号	<u>2522870000</u>	モジューラー分電器用端子, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 青色
GTIN (EAN)	4050118554908	
数量	50 ST	
種別	AAP11 1.5 LI DL BL	バージョン
注文番号	<u>2675360000</u>	モジューラー分電器用端子, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, ダーク
GTIN (EAN)	4050118733594	ベージュ
数量	50 ST	
種別	AAP11 1.5 LI DL BL/OR	バージョン
注文番号	<u>2675370000</u>	モジューラー分電器用端子, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 青色
GTIN (EAN)	4050118733587	
数量	50 ST	
種別	AAP11 1.5 LI DL OR	バージョン
注文番号	<u>2675350000</u>	モジューラー分電器用端子, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, ダーク
GTIN (EAN)	4050118733907	ベージュ
数量	50 ST	
種別	AAP11 1.5 LI DL RD	バージョン
注文番号	<u>2675340000</u>	モジューラー分電器用端子, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, ダーク
GTIN (EAN)	4050118733570	ベージュ
数量	50 ST	
種別	AAP11 1.5 LI GN/OR	バージョン
注文番号	<u>2614100000</u>	モジューラー分電器用端子, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 緑色
GTIN (EAN)	4050118618013	
数量	50 ST	
種別	AAP11 1.5 LI OR	バージョン
注文番号	<u>2503910000</u>	モジューラー分電器用端子, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, ダーク
GTIN (EAN)	4050118517583	ベージュ
数量	50 ST	
種別	AAP11 1.5 LI RD	バージョン
注文番号	<u>1988160000</u>	モジューラー分電器用端子, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, ダーク
GTIN (EAN)	4050118372939	ベージュ
数量	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & 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

一般注文データ

種別 SDS 0.4X2.0X60 注文番号 2749260000 GTIN (EAN)

4050118895537

数量

バージョン

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 2 mm, ブレード長: 60 mm, 刃厚み

(A): 0.4 mm