

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	PE端子, PUSH IN, 4 mm², 緑/黄色
注文番号	<u>2674860000</u>
種別	A4C 4 PE DL
GTIN (EAN)	4050118817379
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



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

寸法と重量

深さ	39.5 mm	奥行き(インチ)	1.5551 inch
DIN レールを含む奥行き	40.5 mm	 高さ	39.5 mm
高さ(インチ)	1.5551 inch	 幅	6.1 mm
幅(インチ)	0.2402 inch	 正味重量	18.88 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	準拠 (免除なし)
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)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A4
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
接続方向	上部
被覆剥き長さ	12 mm
接続方式	PUSH IN
接続数	4
クランプ範囲、最大	6 mm ²
クランプ範囲、最小	0.14 mm ²
刃寸法	0.6 x 3.5 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	, 4 mm ²
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	v 0.14 mm²

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 6 mm² 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 0.14 mm²

付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	
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	0.14 mm ²
接続断面、撚線、最大	6 mm ²
接続断面、撚線、最小	0.14 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最大	1.5 mm ²
ッインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm ²

作成日 05.11.2025 03:36:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

記線接続断面ソリッドコア、最大 記線接続断面、ソリッドコア、最小			
	0.14 mm ²		
	0.14 mm ²		
プラスチックカラー付きフェルール端子		最小:	6 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
	13 TT 32 TT 3	最大.	1 mm²
	チューブ長	最小:	8 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	最小:	1.5 mm ²
		最大.	2.5 mm ²
	チューブ長	最小:	10 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	4 mm²
ソインフェルール端子のチューブ長	チューブ長	最小:	8 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	最小:	0.5 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	最小:	6 mm
耑子のチューブ長さ DIN 46228/1		最大.	10 mm
	導体接続断面	最小:	0.5 mm ²
		最大.	1 mm²
	チューブ長	最小:	7 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	最小:	1.5 mm ²
		最大.	2.5 mm ²
	チューブ長	最小:	9 mm
		最大.	15 mm
	導体接続断面	最小:	4 mm²
		最大.	6 mm²
断面積に応じたプラスチックカラー付き		6 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)	8 mm	
	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)	12 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)	6 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)	7 mm	
	チューブ長さ(最大)	12 mm	
	チューブ長さ(最小)	9 mm	
	チューブ長さ(最大)	15 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)	8 mm	
子のチューブ長さ	チューブ長さ(最大)	12 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	4	
層ごとの電位数	1	PE 接続	はい	
取り付けレール	TS 35	PE 関数	はい	
PEN 関数	いいえ			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

全般			
送开拉住帐工住 MMO 目上	ANA/O 40		A)A/O OO
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
標準	IEC 60947-7-2	取り付けレール	TS 35
材料データ			
基本材質	Wemid	色	緑/黄色
JL 94 可燃性等級	V-0		
評価データ			
定格断面	4 mm²	隣接端子への定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V		IEC 60947-7-2
た。 IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1 mΩ		8 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.02 W	ACID TO TO THE PARTY OF THE PAR	
評価データIECEx/ATEX			
+=====================================			
証明書番号(ATEX)	TUEV16ATEX7909U	証明書番号(IECEX)	IECEXTUR16.0036U
最大導体断面積(ATEX)	4 mm ²	最大導体断面積(IECEX)	4 mm ²
追加の技術データ			
88 + h /01/ 	+	.LE ₹V. △44-4 V.	はい
開放側面 取り付け方式	<u>右</u> TS 35	<u>爆発試験バージョン</u>	1977
	15 50		
分類 			<u> </u>
ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03	_ -	

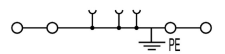


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面







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









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 注文番号 AEB 35 SC/1

GTIN (EAN)

1991920000 4050118376722

数量

50 ST

バージョン

Aシリーズ, エンドブラケット

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 注文番号 GTIN (EAN) ATPG 4 MI-R 1991860000 バージョン

テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

4050118376661 数量

50 ST

種別 注文番号 ATPG 1.5-10 L

1991890000 4050118376647

GTIN (EAN) 50 ST 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。

作成日 05.11.2025 03:36:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

重別	ZQV 4N/10	バージョン
主の日本主文番号	1528090000	バーフョン 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 10, ピッチ
TIN (EAN)	4050118332896	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 58.7 mm
大量	20 ST	(11111) (1). O. 10, 元の表. 18 V , 資品. OO. / 111111
<u>^=</u>	ZQV 4N/10 BL	バージョン
主次番号	1528230000	, フョン 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 10, ピッチ
TIN (EAN)	4050118333138	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 58.7 mm
数量	20 ST	(Time of the content
<u>^</u>	ZQV 4N/2	バージョン
=//) E文番号	1527930000	ァ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
STIN (EAN)	4050118332766	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 9.9 mm
数量	60 ST	
<u>**</u> 重別	ZQV 4N/2 BL	バージョン
主次番号	1528040000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 2, ピッチ
TIN (EAN)	4050118332773	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 9.9 mm
数量	60 ST	
<u></u> 重別	ZQV 4N/3	パージョン
主文番号	1527940000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 3, ピッチ
STIN (EAN)	4050118332865	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
数量	60 ST	
 重別	ZQV 4N/3 BL	バージョン
主文番号	1528080000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 3, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118333008	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
数量	60 ST	
重別	ZQV 4N/4	パージョン
主文番号	1527970000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 4, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332889	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 22.1 mm
数量	60 ST	
重別	ZQV 4N/4 BL	バージョン
主文番号	<u>1528120000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 4, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332872	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 22.1 mm
数量	60 ST	
 重別	ZQV 4N/5	バージョン
主文番号	1527980000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 5, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332759	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 28.2 mm
数量	60 ST	
重別	ZQV 4N/5 BL	バージョン
主文番号	<u>1528140000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 5, ピッチ
TIN (EAN)	4050118333015	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 28.2 mm
数量	60 ST	
重別	ZQV 4N/50	バージョン
主文番号	<u>1528130000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 50, ピッチ
STIN (EAN)	4050118332902	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 303.7 mm
数量	5 ST	
重別	ZQV 4N/50 BL	パージョン
E文番号	1528240000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 50, ピッチ
TIN (EAN)	4050118333121	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 303.7 mm
量	5 ST	
重別	ZQV 4N/6	バージョン
主文番号	<u>1527990000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 6, ピッチ
STIN (EAN)	4050118332919	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 34.3 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 4N/6 BL	バージョン
注文番号	<u>1528170000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 6, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332926	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 34.3 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/7	バージョン
注文番号	<u>1528020000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332780	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 40.4 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/7 BL	バージョン
注文番号	<u>1528180000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118333114	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 40.4 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/8	バージョン
注文番号	<u>1528030000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 8, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332841	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 46.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/8 BL	バージョン
注文番号	<u>1528190000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 8, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332858	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 46.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/9	バージョン
注文番号	<u>1528070000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 9, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332797	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 52.6 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/9 BL	バージョン
注文番号	1528220000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 9, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118333107	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 52.6 mm
数量	20 ST	
, ,		(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 52.6 mm

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、即時印刷対応のケーカーの記載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 5/6 MC NE BL バージョン 注文番号 <u>1238290000</u> Dekafix, 端子 GTIN (EAN) 4050118267327 青色 数量 1000 ST

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,

作成日 05.11.2025 03:36:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	DEK 5/6 MC NE BR	バージョン
注文番号	1454900000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118323313	茶色
数量	1000 ST	
種別	DEK 5/6 MC NE GE	バージョン
注文番号	1238280000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118038750	黄色
数量	1000 ST	
種別	DEK 5/6 MC NE GN	バージョン
注文番号	1238310000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118271812	緑色
数量	1000 ST	
種別	DEK 5/6 MC NE GR	バージョン
注文番号	1238330000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118323306	グレー
数量	1000 ST	
種別	DEK 5/6 MC NE OR	バージョン
注文番号	<u>1912090000</u>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248540525	橙色
数量	1000 ST	
種別	DEK 5/6 MC NE WS	バージョン
注文番号	1609820000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203436	白色
数量	1000 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。

-般注文データ

種別	DEK 5/6 MC SDR	パージョン
注文番号	<u>1609830000</u>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456603	顧客の仕様に準拠
数量	200 ST	

作成日 05.11.2025 03:36:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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。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 5/6 PLUS MC NE WS 注文番号 1011320000

<u>20000</u> Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,

バージョン

GTIN (EAN) 4032248717644 白色

数量 1000 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。

一般注文データ

種別	DEK 5/6 PLUS MC SDR	バージョン
注文番号	1038650000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248767908	顧客の仕様に準拠
数量	200 ST	
種別	WS 10/6 M PLUS MC SDR	バージョン
注文番号	2007780000	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4050118393187	レン・ブラッドリー, 顧客の什様に準拠
GIII (LAIV)	4000110393107	レン・ノファトリー、駅台の口水に牛挝

作成日 05.11.2025 03:36:28 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

13X/±X	* *	
種別	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	2003780000	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4050118424461	レン・ブラッドリー, 白色
数量	600 ST	
種別	WS 10/6 MC M NE BL	バージョン
注文番号	1069080000	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4032248824618	レン・ブラッドリー, 青色
数量	600 ST	
種別	WS 10/6 MC M NE GE	バージョン
注文番号	<u>1917430000</u>	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4032248551637	レン・ブラッドリー, 黄色
数量	600 ST	
種別	WS 10/6 MC M NE GN	バージョン
注文番号	<u>1917420000</u>	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4032248551620	レン・ブラッドリー, 緑色
数量	600 ST	
種別	WS 10/6 MC M NE RT	バージョン
注文番号	<u>1917440000</u>	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4032248551644	レン・ブラッドリー, 赤色
数量	600 ST	
種別	WS 10/6 M MC NE WS	バージョン
注文番号	1818400000	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4032248310876	レン・ブラッドリー, 白色
数量	600 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 注文番号 GTIN (EAN) WS 10/6 MC M SDR

<u>1818410000</u>

4032248310883

120 ST

バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

レン・ブラッドリー、顧客の仕様に準拠

空白

数量



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 10/6 MC NE WS 注文番号 1828450000 バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

GTIN (EAN) 4032248350513 数量 600 ST レン・ブラッドリー, 白色



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 10/6 MC SDR 1828460000 注文番号 GTIN (EAN)

4032248367399

120 ST 数量

バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠

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 10/6 PLUS MC NE WS バージョン

注文番号 1046390000 WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

GTIN (EAN) 4032248782109 レン・ブラッドリー, 白色

600 ST 数量

作成日 05.11.2025 03:36:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 注文番号 WS 10/6 PLUS MC SDR

1046330000

GTIN (EAN) 4032248782031

120 ST

バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠

空白

数量



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 8/6 PLUS MC NE WS バージョン

注文番号 1951880000 GTIN (EAN)

600 ST 数量

4032248632114

作成日 05.11.2025 03:36:28 MEZ

14 カタログステータス / 図面

WS, 端子マーカー, 8 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, 白



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 注文番号 GTIN (EAN)

数量

WS 8/6 PLUS MC SDR

1038820000

4032248768073

120 ST

バージョン

WS, 端子マーカー, 8 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, 顧

客の仕様に準拠

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 5/6 MM WS 注文番号 <u>2007120000</u> GTIN (EAN) 4050118392104 数量 600 ST バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色

作成日 05.11.2025 03:36:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

WS 8/6



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

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

ー般注文データ

種別	AEP 4C 4	パージョン
注文番号	2051900000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118412017	
数量	20 ST	
種別	AEP 4C 4 BL	バージョン
注文番号	2051910000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118411904	
数量	20 ST	
種別	AEP 4C 4 OR	バージョン
注文番号	2051920000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118412000	
数量	20 ST	

作成日 05.11.2025 03:36:28 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

Aシリーズ, エンドブラケット

バージョン

50 ST 数量

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

データシート

A4C 4 PE 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

アクセサリ, マーカーホルダー

注文番号 1805520000

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 バージョン 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 4 YE FLASH	バージョン
注文番号	<u>2635560000</u>	Aシリーズ, 端子マーカー, 10 x 6.1 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 黄色
GTIN (EAN)	4050118674507	
数量	40 ST	

作成日 05.11.2025 03:36:28 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









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	バージョン
注文番号	<u>2661280000</u>	Aシリーズ, エンドブラケット
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	
種別	AEB 35 SCL/1 VO GY	バージョン
注文番号	2661290000	Aシリーズ, エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 ST	

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
GTIN (EAN)	4050118896350	mm
数量	1 ST	

作成日 05.11.2025 03:36:28 MEZ