

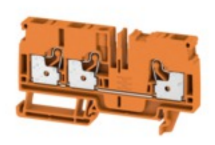
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

A3C 6 OR

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ







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。

バージョン	フィードスルー端子, PUSH IN, 6 mm², 800 V, 41
	A, 橙色
注文番号	<u>1991840000</u>
種別	A3C 6 OR
GTIN (EAN)	4050118376463
数量	50 Stück



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	45.5 mm	奥行き(インチ)	1.791 inch
DIN レールを含む奥行き	46 mm	高さ	84.5 mm
高さ(インチ)	3.327 inch	—————————————————————————————————————	8.1 mm
幅(インチ)	0.319 inch	正味重量	22.25 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			

CSA評価データ

証明書番号(CSA)	200039-70089609	配線の最大断面(CSA)	8 AWG	
配線の最小断面(CSA)	22 AWG	=====================================	600 V	
電圧規模C(CSA)	600 V	ー 電圧規模D(CSA)	600 V	
電流の規模B(CSA)	38 A	電流の規模C(CSA)	38 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縞	最小	コンダクタサイズフィールド配緆	₹、最大	
(cURus)	22 AWG	(cURus)	8 AWG	
コンダクタサイズフィールド配紡	艮、最小	 導体サイズ工場配線最大(cURus	3)	
(cURus)	22 AWG		8 AWG	
現在のサイズ C(cURus)	38 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)	600 V	
電圧サイズ C(cURus)	600 V	電圧サイズ D(cURus)	600 V	
電流サイズ B(cURus)	38 A			

クランプ用コンダクタ (定格接続)

C 60947-1 準拠のゲージ	A5		
ランプ範囲、最大	10 mm²		
フランプ範囲、最小	0.34 mm ²		
ソインフェルール端子のチューブ長	導体接続断面	公称	0.5 mm ²
	チューブ長	最大.	12 mm
		最小:	10 mm
	導体接続断面	公称	0.75 mm ²
	チューブ長	最大.	18 mm
		最小:	10 mm
	導体接続断面	最小:	1 mm ²
		最大.	1.5 mm ²
	チューブ長	最大.	18 mm
		最小:	12 mm

 $\frac{\text{ツインワイヤエンドフェルール、最大}}{\text{ツインワイヤエンドフェルール、最小}}$ $\frac{1.5 \text{ mm}^2}{0.5 \text{ mm}^2}$



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

プラスチックカラー付きフェルール端子	チューブ長	最大.	12 mm
のチューブ長さ DIN 46228/4		最小:	10 mm
	導体接続断面	最小:	0.5 mm ²
		最大.	1 mm ²
	チューブ長	最大.	18 mm
		最小:	10 mm
		公称	1.5 mm ²
	チューブ長	最大.	18 mm
		最小:	12 mm
	導体接続断面	公称	2.5 mm ²
	チューブ長	最大.	18 mm
	, = , K	最小:	10 mm
	導体接続断面	最小:	4 mm ²
	4 14 1文が6回1回	最大.	6 mm ²
プラスチック製カラーなしのフェルール	道伏拉结帐声	最小:	0.5 mm ²
端子のチューブ長さ DIN 46228/1	導体接続断面		
Jill 1977 1 7 RC Bit 102257 1	ィット	最大.	1 mm ²
	チューブ長	公称	10 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
	- 導体接続断面	公称	4 mm ²
	チューブ長	最大.	18 mm
		最小:	12 mm
	導体接続断面	最小:	6 mm ²
		最大.	10 mm ²
	チューブ長	最大.	18 mm
		最小:	10 mm
刃寸法	1.0 x 5.5 mm		
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8		
接続数	3		
接続断面、撚線、最大	6 mm²		
接続断面、撚線、最小	0.5 mm²		
接続方向	上部		
接続方式	PUSH IN		
被覆剥き長さ	12 mm		
配線接続断面 AWG、最小	AWG 22		
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	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、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	0.5 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		
<u>配線接続断面ソリッドコア、最大</u>	6 mm ²		
日に水」女が四川山ノノノトコノ、取入	O IIIIII		
カランプ田コンガカカ (冷加安娃)			

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	PUSH IN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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	3
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 8	
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 22			

材料データ

材質	Wemid	色	橙色
1775			
操作要素の色	橙色	UL 94 可燃性等級	V-0
	<u></u>		

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	定格電流	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
汚染度	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)	36 A
最大導体断面積(ATEX)	6 mm²	最大電圧(IECEX)	550 V
電流(IEEX)	36 A	最大導体断面積(IECEX)	6 mm²
マーキング EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU ラベル	II 2 G D

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	篏合仕様	 爆発試験バージョン	はい	
篏合仕様	いいえ	 設置アドバイス	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	27-25-01-01
ECLASS 14.0	27-25-01-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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	
証明書番号(cURusEX)	E184763	

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Attestation of Conformity
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	<u>20-AV4B0-0269U</u>
	CB Certificate
	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 1991840000 DE
	Klippon® Connect 1991840000 EN
ユーザ文書	NTL A3C 6.pdf
	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI ALO16
	User Manual AXC 1.5-16
カタログ	Catalogues in PDF-format



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

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。

一般注文データ

以人工人		
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 Stück	
種別	BZT 1 ZA WS 10/5	バージョン
注文番号	1805520000	アクセサリ, マーカーホルダー
注文番号 GTIN (EAN)	1805520000 4032248270248	アクセサリ, マーカーホルダー
		アクセサリ, マーカーホルダー

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。

・ 強固な保持と耐久性に優れた印刷

MultiMark で得られるメリット

- 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

種別	DEK 5/8 MM WS	パージョン
注文番号	2007130000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392012	
数量	500 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

A シリーズ



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

バージョン 種別 ATPG 1.5-10 L 注文番号 1991890000 テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A GTIN (EAN) 4050118376647 数量 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 mm², 250 V, 0.2 A 4050118376555 GTIN (EAN) 50 Stück 数量

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。

ー般注文データ

種別 WS 10/8 PLUS MC SDR バージョン 注文番号 <u>1906030000</u> 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 Stück

作成日 2024/10/03 23:31:47 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 注文番号 <u>9205270000</u> GTIN (EAN) 4032248723522 数量 1 Stück バージョン マルチメータ

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。

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	
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 SCL/1 VO BK	バージョン
注文番号	<u>2661300000</u>	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	<u>2475310000</u>	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 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 Stück	



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 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 5/8 PLUS MC NE WS

1046350000

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

4032248782055 GTIN (EAN)

800 Stück 数量

A シリーズ

注文番号



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気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

数量

種別 APP 3 注文番号 2489100000 GTIN (EAN) 4050118499315

バージョン Aシリーズ, 隔壁

バージョン

50 Stück



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

-般注文データ

種別 SDS 1.0X5.5X150 2749380000

注文番号 GTIN (EAN) 4050118895605

数量

1 Stück

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

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。

-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

420 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

6mm²

6 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。

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 Stück	
種別	ZQV 6N/10	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 Stück	
種別	ZQV 6N/3	バージョン
注文番号	<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)	4050118370263	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 21.8 mm
数量	60 Stück	
種別	ZQV 6N/10 BL	バージョン
注文番号	<u>2786910000</u>	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 Stück	
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 Stück	
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 Stück	
種別	ZQV 6N/2	バージョン
注文番号	<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)	4050118370362	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm
数量	60 Stück	
種別	ZQV 6N/2 BL	バージョン
注文番号	<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)	4050118370232	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm
数量	60 Stück	
種別	ZQV 6N/3 BL	バージョン
注文番号	<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)	4050118370379	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 21.8 mm
数量	60 Stück	
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 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 6N/4 BL	バージョン
注文番号	<u>1985850000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118370447	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 29.9 mm
数量	60 Stück	
種別	ZQV 6N/6	バージョン
種別 注文番号	ZQV 6N/6 2733950000	バージョン 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
	,	

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

一般注文データ

種別	WS-A 8/8 MM WS	パージョン
注文番号	<u>2448930000</u>	WS, 端子マーカー, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118462982	
数量	500 Stück	

6 mm²

6 mm² 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 3C 6 BL バージョン

注文番号 1991910000 Aシリーズ, エンドプレート

GTIN (EAN) 4050118376548 数量 20 Stück

tück

作成日 2024/10/03 23:31:47 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	AEP 3C 6	バージョン
注文番号	<u>1991940000</u>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118376746	
数量	50 Stück	
種別	AEP 3C 6 OR	バージョン
種別 注文番号	AEP 3C 6 OR 2052530000	バージョン Aシリーズ, エンドプレート

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。

10. 1		
種別	AAM 6 YE FLASH	バージョン
注文番号	<u>2635570000</u>	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 Stück	



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 5/8 MC NE WS バージョン

1856740000 注文番号 Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,

4032248400850

800 Stück 数量

テストプラグ

GTIN (EAN)



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 バージョン ZS 2.3/4

0249600000 注文番号 プラグ (端子), プラグイン接続, 赤色, 4 mm², 接続数: 1, V-2, ポリアミド

GTIN (EAN) 4008190022785 66, 極数: 4, 幅: 6.5 mm, 高さ: 6.5 mm

数量 20 Stück



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



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 5/8 MC SDR	バージョン
注文番号	1856750000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248400867	顧客の仕様に準拠
数量	160 Stück	
 種別	DEK 5/8 PLUS MC SDR	パージョン
エモル・リ	DER 3/01 LOS MIC 3DIT	// /Ja/
注文番号	1046370000	No. フョフ Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,
	· ·	