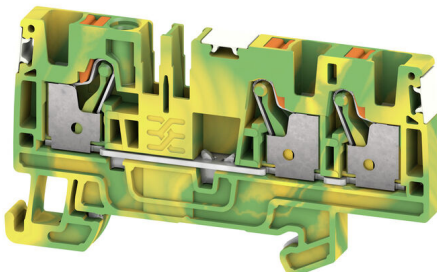


A3C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 mm ² , 緑/黄色
注文番号	2674830000
種別	A3C 4 PE DL
GTIN (EAN)	4050118817348
数量	50 items

A3C 4 PE DL

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



CURUSEX

IECEx



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

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	15.79 g

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °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
被覆剥き長さ	12 mm
接続方式	PUSH IN
接続数	3
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 の細径撓線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.14 mm ²	
付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm ²	
付 DIN 46228/1 の細径撓線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.14 mm ²	
付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小	
配線接続断面、細径撓線、最大	6 mm ²
配線接続断面、細径撓線、最小	0.14 mm ²
接続断面、撓線、最大	6 mm ²
接続断面、撓線、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
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	4 mm ²

A3C 4 PE DL

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

技術データ

www.weidmueller.com

配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.14 mm ²																																																																																								
接続断面、細径撲線、最小	0.14 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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 6 mm 最大 : 12 mm 最小 : 0.5 mm² 最大 : 1 mm²</td></tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 8 mm 最大 : 12 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 1.5 mm² 最大 : 2.5 mm²</td></tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 10 mm 最大 : 12 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 4 mm²</td></tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 8 mm 最大 : 12 mm</td></tr> <tr> <td>ツインフェルール端子のチューブ長</td> <td>最小 : 0.5 mm² 最大 : 1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 10 mm 最大 : 12 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 6 mm 最大 : 10 mm</td></tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 0.5 mm² 最大 : 1 mm²</td></tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 12 mm 最大 : 15 mm</td></tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 1.5 mm² 最大 : 2.5 mm²</td></tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 7 mm 最大 : 9 mm</td></tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 12 mm 最大 : 15 mm</td></tr> <tr> <td>断面積に応じた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</td> <td>最小 : 4 mm² 最大 : 6 mm²</td></tr> <tr> <td>断面積、最小</td> <td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>断面、最大</td> <td>1 mm²</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最小)</td> <td>6 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td> <td>12 mm</td></tr> <tr> <td>断面積、最小</td> <td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>断面、最大</td> <td>2.5 mm²</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最小)</td> <td>8 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td> <td>12 mm</td></tr> <tr> <td>断面積、最小</td> <td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>断面、最大</td> <td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最小)</td> <td>10 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td> <td>12 mm</td></tr> <tr> <td>断面積、最小</td> <td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>断面、最大</td> <td>1 mm²</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最小)</td> <td>6 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td> <td>10 mm</td></tr> <tr> <td>断面積、最小</td> <td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>断面、最大</td> <td>2.5 mm²</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最小)</td> <td>7 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td> <td>12 mm</td></tr> <tr> <td>断面積、最小</td> <td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>断面、最大</td> <td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最小)</td> <td>9 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td> <td>15 mm</td></tr> <tr> <td>断面積に応じた2本電線用フェルール端 子のチューブ長さ</td> <td> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>断面積、最小</td> <td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>断面、最大</td> <td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最小)</td> <td>8 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td> <td>12 mm</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	チューブ長	最小 : 6 mm 最大 : 12 mm 最小 : 0.5 mm ² 最大 : 1 mm ²	導体接続断面	最小 : 8 mm 最大 : 12 mm	チューブ長	最小 : 1.5 mm ² 最大 : 2.5 mm ²	導体接続断面	最小 : 10 mm 最大 : 12 mm	チューブ長	公称 : 4 mm ²	導体接続断面	最小 : 8 mm 最大 : 12 mm	ツインフェルール端子のチューブ長	最小 : 0.5 mm ² 最大 : 1.5 mm ²	導体接続断面	最小 : 10 mm 最大 : 12 mm	チューブ長	最小 : 6 mm 最大 : 10 mm	導体接続断面	最小 : 0.5 mm ² 最大 : 1 mm ²	チューブ長	最小 : 12 mm 最大 : 15 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 : 7 mm 最大 : 9 mm	導体接続断面	最小 : 12 mm 最大 : 15 mm	断面積に応じた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	最小 : 4 mm ² 最大 : 6 mm ²	断面積、最小	0.5 mm ²	断面、最大	1 mm ²	チューブ長さ (最小)	6 mm	チューブ長さ (最大)	12 mm	断面積、最小	1.5 mm ²	断面、最大	2.5 mm ²	チューブ長さ (最小)	8 mm	チューブ長さ (最大)	12 mm	断面積、最小	4 mm ²	断面、最大	4 mm ²	チューブ長さ (最小)	10 mm	チューブ長さ (最大)	12 mm	断面積、最小	0.5 mm ²	断面、最大	1 mm ²	チューブ長さ (最小)	6 mm	チューブ長さ (最大)	10 mm	断面積、最小	1.5 mm ²	断面、最大	2.5 mm ²	チューブ長さ (最小)	7 mm	チューブ長さ (最大)	12 mm	断面積、最小	4 mm ²	断面、最大	4 mm ²	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 子のチューブ長さ	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>断面積、最小</td> <td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>断面、最大</td> <td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最小)</td> <td>8 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td> <td>12 mm</td></tr> </tbody> </table>	断面積、最小	0.5 mm ²	断面、最大	1.5 mm ²	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	最小 : 6 mm 最大 : 12 mm 最小 : 0.5 mm ² 最大 : 1 mm ²																																																																																								
導体接続断面	最小 : 8 mm 最大 : 12 mm																																																																																								
チューブ長	最小 : 1.5 mm ² 最大 : 2.5 mm ²																																																																																								
導体接続断面	最小 : 10 mm 最大 : 12 mm																																																																																								
チューブ長	公称 : 4 mm ²																																																																																								
導体接続断面	最小 : 8 mm 最大 : 12 mm																																																																																								
ツインフェルール端子のチューブ長	最小 : 0.5 mm ² 最大 : 1.5 mm ²																																																																																								
導体接続断面	最小 : 10 mm 最大 : 12 mm																																																																																								
チューブ長	最小 : 6 mm 最大 : 10 mm																																																																																								
導体接続断面	最小 : 0.5 mm ² 最大 : 1 mm ²																																																																																								
チューブ長	最小 : 12 mm 最大 : 15 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 : 7 mm 最大 : 9 mm																																																																																								
導体接続断面	最小 : 12 mm 最大 : 15 mm																																																																																								
断面積に応じた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	最小 : 4 mm ² 最大 : 6 mm ²																																																																																								
断面積、最小	0.5 mm ²																																																																																								
断面、最大	1 mm ²																																																																																								
チューブ長さ (最小)	6 mm																																																																																								
チューブ長さ (最大)	12 mm																																																																																								
断面積、最小	1.5 mm ²																																																																																								
断面、最大	2.5 mm ²																																																																																								
チューブ長さ (最小)	8 mm																																																																																								
チューブ長さ (最大)	12 mm																																																																																								
断面積、最小	4 mm ²																																																																																								
断面、最大	4 mm ²																																																																																								
チューブ長さ (最小)	10 mm																																																																																								
チューブ長さ (最大)	12 mm																																																																																								
断面積、最小	0.5 mm ²																																																																																								
断面、最大	1 mm ²																																																																																								
チューブ長さ (最小)	6 mm																																																																																								
チューブ長さ (最大)	10 mm																																																																																								
断面積、最小	1.5 mm ²																																																																																								
断面、最大	2.5 mm ²																																																																																								
チューブ長さ (最小)	7 mm																																																																																								
チューブ長さ (最大)	12 mm																																																																																								
断面積、最小	4 mm ²																																																																																								
断面、最大	4 mm ²																																																																																								
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 子のチューブ長さ	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>断面積、最小</td> <td>0.5 mm²</td></tr> <tr> <td>断面、最大</td> <td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最小)</td> <td>8 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td> <td>12 mm</td></tr> </tbody> </table>	断面積、最小	0.5 mm ²	断面、最大	1.5 mm ²	チューブ長さ (最小)	8 mm	チューブ長さ (最大)	12 mm																																																																																
断面積、最小	0.5 mm ²																																																																																								
断面、最大	1.5 mm ²																																																																																								
チューブ長さ (最小)	8 mm																																																																																								
チューブ長さ (最大)	12 mm																																																																																								

A3C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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)

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
レベル数	1
層ごとの電位数	1
取り付けレール	TS 35
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	3
PE 接続	はい
PE 関数	はい

全般

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
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	4 mm ²	隣接端子への定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V	標準	IEC 60947-7-2
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1 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	1.02 W		

評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	証明書番号 (IECEx)	IECEx TUR16.0036U
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

開放側面	右	爆発試験バージョン	はい
取り付け方式	TS 35		

分類

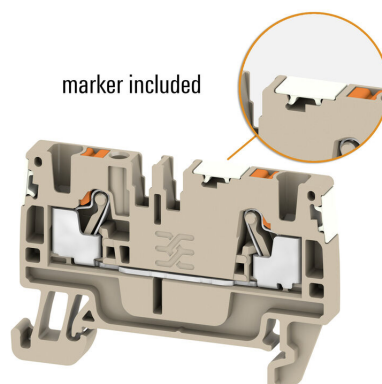
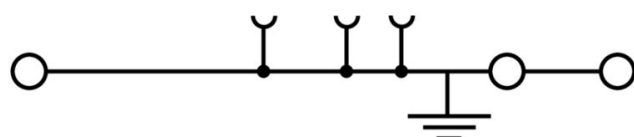
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

A3C 4 PE DL

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

www.weidmueller.com

図面



A3C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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、グループマーク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	

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	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 ST	
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 ST	

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。

A3C 4 PE DL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	ZQV 4N/10	バージョン
注文番号	1528090000	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 58.7 mm
GTIN (EAN)	4050118332896	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/10 BL	バージョン
注文番号	1528230000	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 58.7 mm
GTIN (EAN)	4050118333138	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/2	バージョン
注文番号	1527930000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 9.9 mm
GTIN (EAN)	4050118332766	
数量	60 ST	
種別	ZQV 4N/2 BL	バージョン
注文番号	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 9.9 mm
GTIN (EAN)	4050118332773	
数量	60 ST	
種別	ZQV 4N/3	バージョン
注文番号	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118332865	
数量	60 ST	
種別	ZQV 4N/3 BL	バージョン
注文番号	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118333008	
数量	60 ST	
種別	ZQV 4N/4	バージョン
注文番号	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 22.1 mm
GTIN (EAN)	4050118332889	
数量	60 ST	
種別	ZQV 4N/4 BL	バージョン
注文番号	1528120000	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 22.1 mm
GTIN (EAN)	4050118332872	
数量	60 ST	
種別	ZQV 4N/5	バージョン
注文番号	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 28.2 mm
GTIN (EAN)	4050118332759	
数量	60 ST	
種別	ZQV 4N/5 BL	バージョン
注文番号	1528140000	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 28.2 mm
GTIN (EAN)	4050118333015	
数量	60 ST	
種別	ZQV 4N/50	バージョン
注文番号	1528130000	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 303.7 mm
GTIN (EAN)	4050118332902	
数量	5 ST	
種別	ZQV 4N/50 BL	バージョン
注文番号	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 303.7 mm
GTIN (EAN)	4050118333121	
数量	5 ST	
種別	ZQV 4N/6	バージョン
注文番号	1527990000	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 34.3 mm
GTIN (EAN)	4050118332919	
数量	20 ST	

A3C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	1528170000	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 34.3 mm
GTIN (EAN)	4050118332926	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/7	バージョン
注文番号	1528020000	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 40.4 mm
GTIN (EAN)	4050118332780	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/7 BL	バージョン
注文番号	1528180000	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 40.4 mm
GTIN (EAN)	4050118333114	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/8	バージョン
注文番号	1528030000	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 46.5 mm
GTIN (EAN)	4050118332841	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/8 BL	バージョン
注文番号	1528190000	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 46.5 mm
GTIN (EAN)	4050118332858	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/9	バージョン
注文番号	1528070000	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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 52.6 mm
GTIN (EAN)	4050118332797	
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 (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 52.6 mm
GTIN (EAN)	4050118333107	
数量	20 ST	

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の配列に適しており、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
- プランク 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	1238290000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118267327	青色
数量	1000 ST	

A3C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	1912090000	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での配列に適しており、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
- プランク 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 SDR	バージョン
注文番号	1609830000	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	

A3C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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での配列に適しており、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	バージョン
注文番号	1011320000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
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での配列に適しており、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・プラッドリー, 顧客の仕様に準拠
数量	120 ST	

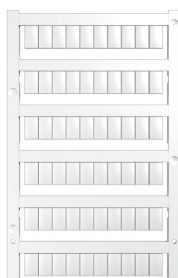
A3C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

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 Weidmüller, 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 Weidmüller, 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	1917430000	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmüller, 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	1917420000	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmüller, 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	1917440000	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmüller, 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 Weidmüller, ア
GTIN (EAN)	4032248310876	レン・ブラッドリー, 白色
数量	600 ST	

A3C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 フォーマットマーク
- 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 M SDR
注文番号	1818410000
GTIN (EAN)	4032248310883
数量	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 Weidmüller, 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 フォーマットマーク
- 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
GTIN (EAN)	4032248350513
数量	600 ST

バージョン
WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmüller, アレン・ブラッドリー, 白色

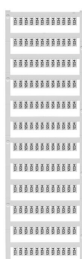
A3C 4 PE DL

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

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 フォーマットマーク
- 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
注文番号	1828460000
GTIN (EAN)	4032248367399
数量	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 Weidmüller, 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 フォーマットマーク
- 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
注文番号	1046390000
GTIN (EAN)	4032248782109
数量	600 ST

バージョン
WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmüller, アレン・ブラッドリー, 白色

A3C 4 PE DL

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

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。

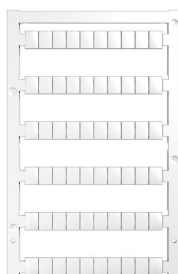
- ストリップまたは個別に実装可能
 - 実績豊富な MultiCard フォーマットマーク
- カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	WS 10/6 PLUS MC SDR
注文番号	1046330000
GTIN (EAN)	4032248782031
数量	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 Weidmüller, 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 フォーマットマーク
- 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
注文番号	1951880000
GTIN (EAN)	4032248632114
数量	600 ST

バージョン
WS, 端子マーカー, 8 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmüller, 白色

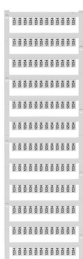
A3C 4 PE DL

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

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 8/6 PLUS MC SDR	バージョン
注文番号	1038820000	WS, 端子マーカー, 8 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, 顧
GTIN (EAN)	4032248768073	客の仕様に準拠
数量	120 ST	

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、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	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	

A3C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

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	

エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学的および電気的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確保します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台シリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

一般注文データ

種別	AEP 3C 4	バージョン
注文番号	2051720000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118411829	
数量	20 ST	
種別	AEP 3C 4 BL	バージョン
注文番号	2051880000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118411836	
数量	20 ST	
種別	AEP 3C 4 OR	バージョン
注文番号	2051890000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118411799	
数量	20 ST	

A3C 4 PE DL

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

アクセサリ

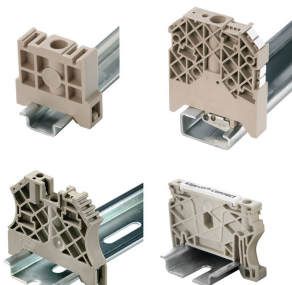


検査・測定機器対応アクセサリ

一般注文データ

種別	ZUB MULTIMETER	バージョン
注文番号	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
数量	1 ST	

エンドプラケット



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プ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。エンドプラケットには、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 BK	バージョン
注文番号	2475310000	Aシリーズ、エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118487114	
数量	50 ST	

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

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	

A3C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
注文番号	1805520000	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	

エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学的および電気的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確保します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台シリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

一般注文データ

種別	APP 2	バージョン
注文番号	2489090000	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	2635560000	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	

A3C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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、グループマーク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	2661280000	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	2661300000	Aシリーズ、エンドブラケット
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、エンドブラケット
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	

A3C 4 PE DL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	バージョン
注文番号	1276300000	プラグ (端子), プラグイン接続, 2 mm ² , 接続数: 2, 極数: 1, 幅: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
数量	20 ST	