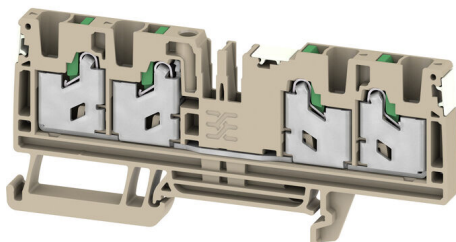


S4C 4 DL

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	フィードスルー端子台, SNAP IN, ダークベージュ, 4 mm ² , 32 A, 1000 V, 接続数: 4
注文番号	2874930000
種別	S4C 4 DL
GTIN (EAN)	4064675649977
数量	50 items

S4C 4 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



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

寸法と重量

深さ	41.5 mm	奥行き (インチ)	1.6339 inch
高さ	94 mm	高さ (インチ)	3.7008 inch
幅	6.1 mm	幅 (インチ)	0.2402 inch
正味重量	22.83 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C
連続動作温度、最大	130 °C		

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

CSA評価データ

配線の最大断面 (CSA)	10 AWG	電圧規格C (CSA)	600 V
電流の規格C (CSA)	30 A	証明書番号 (CSA)	227442-80219640
電圧規格B (CSA)	600 V	電流の規格B (CSA)	30 A
電圧規格D (CSA)	600 V	電流の規格D (CSA)	5 A
配線の最小断面 (CSA)	20 AWG		

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (cURus)	10 AWG	電圧サイズ B (cURus)	600 V
電圧サイズ D (cURus)	600 V	証明書番号 (cURus)	E60693
コンダクタサイズフィールド配線、最小 20 AWG (cURus)		コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus)	20 AWG
電流サイズ B (cURus)	30 A	電圧サイズ C (cURus)	600 V
現在のサイズ C (cURus)	30 A	現在のサイズ D (cURus)	5 A
コンダクタサイズフィールド配線、最大 10 AWG (cURus)			

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	SNAP IN
接続数	4
クランプ範囲、最大	6 mm ²
クランプ範囲、最小	0.75 mm ²

S4C 4 DL

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

技術データ

www.weidmueller.com

刃寸法	0.6 x 3.5 mm																														
配線接続断面 AWG、最小	AWG 20																														
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 0.75 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 4 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 0.75 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	0.75 mm ²																														
接続断面、撓線、最大	4 mm ²																														
接続断面、撓線、最小	0.75 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	0.75 mm ²																														
接続断面、細径撓線、最小	0.75 mm ²																														
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	<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 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>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>10 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td><td>18 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>12 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td><td>18 mm</td></tr> </tbody> </table>	断面積、最小	0.5 mm ²	断面、最大	1 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	1.5 mm ²	断面、最大	2.5 mm ²	チューブ長さ (最小)	10 mm	チューブ長さ (最大)	18 mm	断面積、最小	4 mm ²	断面、最大	4 mm ²	チューブ長さ (最小)	12 mm	チューブ長さ (最大)	18 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)	8 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)	10 mm																														
チューブ長さ (最大)	18 mm																														
断面積、最小	4 mm ²																														
断面、最大	4 mm ²																														
チューブ長さ (最小)	12 mm																														
チューブ長さ (最大)	18 mm																														
断面積に応じたプラスチック製カラーな しのフェルール端子のチューブ長さ	<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 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>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>10 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td><td>18 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>12 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td><td>18 mm</td></tr> </tbody> </table>	断面積、最小	0.5 mm ²	断面、最大	1 mm ²	チューブ長さ (最小)	10 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)	10 mm	チューブ長さ (最大)	18 mm	断面積、最小	4 mm ²	断面、最大	4 mm ²	チューブ長さ (最小)	12 mm	チューブ長さ (最大)	18 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)	10 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)	10 mm																														
チューブ長さ (最大)	18 mm																														
断面積、最小	4 mm ²																														
断面、最大	4 mm ²																														
チューブ長さ (最小)	12 mm																														
チューブ長さ (最大)	18 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>0.5 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>0.75 mm²</td></tr> <tr> <td>断面、最大</td><td>0.75 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>18 mm</td></tr> <tr> <td>断面積、最小</td><td>1 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>12 mm</td></tr> <tr> <td>チューブ長さ (最大)</td><td>18 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>18 mm</td></tr> </tbody> </table>	断面積、最小	0.5 mm ²	断面、最大	0.5 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	0.75 mm ²	断面、最大	0.75 mm ²	チューブ長さ (最小)	10 mm	チューブ長さ (最大)	18 mm	断面積、最小	1 mm ²	断面、最大	1 mm ²	チューブ長さ (最小)	12 mm	チューブ長さ (最大)	18 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)	18 mm
断面積、最小	0.5 mm ²																														
断面、最大	0.5 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	0.75 mm ²																														
断面、最大	0.75 mm ²																														
チューブ長さ (最小)	10 mm																														
チューブ長さ (最大)	18 mm																														
断面積、最小	1 mm ²																														
断面、最大	1 mm ²																														
チューブ長さ (最小)	12 mm																														
チューブ長さ (最大)	18 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)	18 mm																														

S4C 4 DL

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

www.weidmueller.com

技術データ

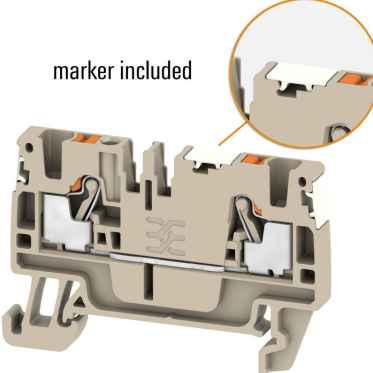
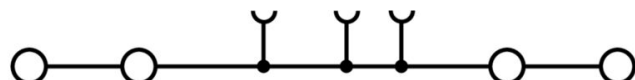
チューブ長さ (最大)	18 mm
クランプ用コンダクタ (追加接続)	
接続種別、追加接続	SNAP IN
システム仕様	
エンドカバープレートの要求	はい
レベル数	1
層ごとの電位数	1
PE 関数	いいえ
全般	
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
標準	IEC 60947-7-1
配線接続断面 AWG、最小	AWG 20
取り付けレール	TS 35
材料データ	
基本材質	Wemid
操作要素の色	緑色
色	ダークベージュ
UL 94 可燃性等級	V-0
評価データ	
定格断面	4 mm ²
定格 DC 電圧	1000 V
最大導体電流	32 A
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1 mΩ
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.02 W
汚染度	3
定格電圧	1000 V
公称電流	32 A
標準	IEC 60947-7-1
定格インパルス耐電圧	8 kV
サージ電圧カテゴリー	III
追加の技術データ	
開放側面	右
固定形式	嵌合仕様
取り付け方式	TS 35
嵌合仕様	はい
爆発試験バージョン	はい
分類	
ETIM 8.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 15.0	27-25-01-01
ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 14.0	27-25-01-01

S4C 4 DL

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

www.weidmueller.com

図面



S4C 4 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。

S4C 4 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	

S4C 4 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	

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	

S4C 4 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、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプログラ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、エンドブラケット
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	
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。

S4C 4 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	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	

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 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	

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 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	

S4C 4 DL

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

スクリュードライバー (マイナス用)



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	

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	SEP 4C 4	バージョン
注文番号	2874810000	端子用エンドプレート, ダークベージュ, 高さ: 91.8 mm, 幅: 2 mm,
GTIN (EAN)	4064675649847	V-0, Wemid, 締合仕様: はい
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。

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	