

## A3C 6 DL BL

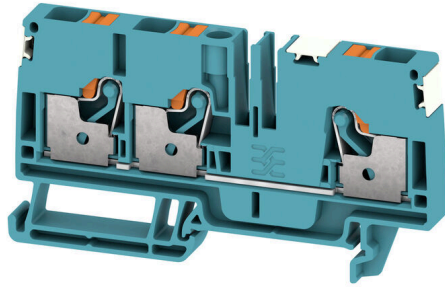
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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	フィードスルー端子, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, 青色
注文番号	<a href="#">2674920000</a>
種別	A3C 6 DL BL
GTIN (EAN)	4050118715972
数量	50 items

## A3C 6 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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	<a href="#">ULウェブサイト</a>
証明書番号 (cURus)	E60693
証明書番号 (cURusEX)	E184763

## 寸法と重量

深さ	45.5 mm	奥行き (インチ)	1.7913 inch
DIN レールを含む奥行き	46 mm	高さ	84.5 mm
高さ (インチ)	3.3268 inch	幅	8.1 mm
幅 (インチ)	0.3189 inch	正味重量	20.4 g

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-60 °C...85 °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
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート 0.526 kg CO2 eq.

## CSA評価データ

配線の最大断面 (CSA)	8 AWG	電圧規模C (CSA)	600 V
電流の規模C (CSA)	38 A	証明書番号 (CSA)	200039-70089609
電圧規模B (CSA)	600 V	電流の規模B (CSA)	38 A
電圧規模D (CSA)	600 V	電流の規模D (CSA)	5 A
配線の最小断面 (CSA)	22 AWG		

## UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (cURus)	8 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 (cURus)	22 AWG	コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus)	22 AWG
電流サイズ B (cURus)	38 A	電圧サイズ C (cURus)	600 V
現在のサイズ C (cURus)	38 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 (cURus)	8 AWG		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A5
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 8
接続方向	上部

作成日 07.07.2026 07:21:19 MEZ

カタログステータス / 図面

**A3C 6 DL BL**

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

技術データ

www.weidmueller.com

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	10 mm <sup>2</sup>			
クランプ範囲、最小	0.34 mm <sup>2</sup>			
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 6 mm <sup>2</sup> 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 0.34 mm <sup>2</sup> 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 10 mm <sup>2</sup> 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 0.34 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小				
配線接続断面、細径撚線、最大	10 mm <sup>2</sup>			
配線接続断面、細径撚線、最小	0.34 mm <sup>2</sup>			
接続断面、撚線、最大	6 mm <sup>2</sup>			
接続断面、撚線、最小	0.34 mm <sup>2</sup>			
ツインワイヤエンドフェルール、最大	1.5 mm <sup>2</sup>			
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm <sup>2</sup>			
配線接続断面ソリッドコア、最大	6 mm <sup>2</sup>			
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.34 mm <sup>2</sup>			
接続断面、細径撚線、最小	0.34 mm <sup>2</sup>			
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	チューブ長	最小 :	10 mm	
		最大 :	12 mm	
	導体接続断面	最小 :	0.5 mm <sup>2</sup>	
		最大 :	1 mm <sup>2</sup>	
	チューブ長	最小 :	10 mm	
		最大 :	18 mm	
	導体接続断面	公称	1.5 mm <sup>2</sup>	
	チューブ長	最小 :	12 mm	
		最大 :	18 mm	
	導体接続断面	公称	2.5 mm <sup>2</sup>	
	チューブ長	最小 :	10 mm	
		最大 :	18 mm	
ツインフェルール端子のチューブ長さ	チューブ長	最小 :	10 mm	
		最大 :	12 mm	
	導体接続断面	公称	0.5 mm <sup>2</sup>	
	チューブ長	最小 :	10 mm	
		最大 :	18 mm	
	導体接続断面	公称	0.75 mm <sup>2</sup>	
	チューブ長	最小 :	12 mm	
		最大 :	18 mm	
	導体接続断面	最小 :	1 mm <sup>2</sup>	
		最大 :	1.5 mm <sup>2</sup>	
	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 DIN 46228/1	チューブ長	公称	10 mm
		導体接続断面	最小 :	0.5 mm <sup>2</sup>
		最大 :	1 mm <sup>2</sup>	
チューブ長		最小 :	10 mm	
導体接続断面		最小 :	1.5 mm <sup>2</sup>	
		最大 :	2.5 mm <sup>2</sup>	
チューブ長		最小 :	12 mm	
		最大 :	18 mm	
導体接続断面		公称	4 mm <sup>2</sup>	
チューブ長		最小 :	10 mm	
		最大 :	18 mm	

## A3C 6 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

	導体接続断面	最小 :	6 mm <sup>2</sup>
		最大.	10 mm <sup>2</sup>
断面積に応じたプラスチックカラー付きフェール端子のチューブ長さ	断面積、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	
	断面、最大	1 mm <sup>2</sup>	
	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	1.5 mm <sup>2</sup>	
	断面、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	
	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	2.5 mm <sup>2</sup>	
	断面、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	
	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	4 mm <sup>2</sup>	
	断面、最大	6 mm <sup>2</sup>	
断面積に応じたプラスチック製カラーなしのフェール端子のチューブ長さ	断面積、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	
	断面、最大	1 mm <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	断面、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	断面、最大	4 mm <sup>2</sup>	
	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	6 mm <sup>2</sup>	
	断面、最大	6 mm <sup>2</sup>	
断面積に応じた 2 本電線用フェール端子のチューブ長さ	断面積、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	
	断面、最大	0.5 mm <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	断面、最大	0.75 mm <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup>	
	断面、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	
	チューブ長さ (最小)	10 mm	
	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	PUSH IN		
<b>システム仕様</b>			
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
取り付けレール	TS 35		

## A3C 6 DL BL

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 全般

導体接続断面積 AWG、最大 標準	AWG 8 IEC 60947-7-1	配線接続断面積 AWG、最小 取り付けルール	AWG 22 TS 35
----------------------	------------------------	---------------------------	-----------------

## 材料データ

基本材質 UL 94 可燃性等級	Wemid V-0	色	青色
---------------------	--------------	---	----

## 評価データ

定格断面	6 mm <sup>2</sup>	定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V	公称電流	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 mm <sup>2</sup>	最大電圧 (IECEX)	550 V
電流 (IEEX)	36 A	最大導体断面積 (IECEX)	6 mm <sup>2</sup>

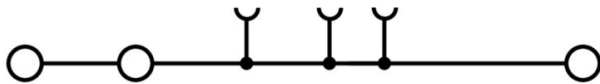
## 追加の技術データ

開放側面	右	爆発試験バージョン	はい
------	---	-----------	----

## 分類

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

図面



## A3C 6 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

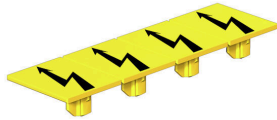
D-32758 Detmold

Germany

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## 警告カバー

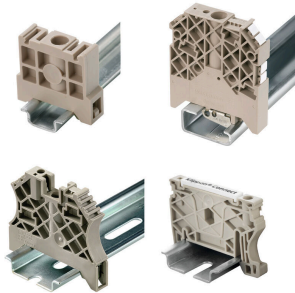


フラッシュシンボル付きの警告カバーは、人と機械の安全性向上に寄与します。外部電圧をアプリケーション内で示す必要がある場合に使用されます。

## 一般注文データ

種別	AAM 6 YE FLASH	バージョン
注文番号	<a href="#">2635570000</a>	Aシリーズ, 端子マーカ- , 13 x 8.1 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 黄色
GTIN (EAN)	4050118674514	
数量	40 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-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-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	<a href="#">2661280000</a>	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 V0 BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2661300000</a>	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 V0 GY	バージョン
注文番号	<a href="#">2661290000</a>	Aシリーズ, エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 ST	

## A3C 6 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## エンドプレートと分離プレート

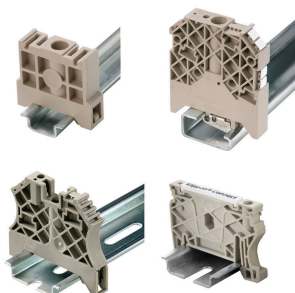


分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学のおよび電氣的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確保します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台シリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

## 一般注文データ

種別	APP 3	バージョン
注文番号	<a href="#">2489100000</a>	Aシリーズ, 隔壁
GTIN (EAN)	4050118499315	
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 SC/1	バージョン
注文番号	<a href="#">1991920000</a>	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氣的接続には、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 6 MI-R	バージョン
注文番号	<a href="#">1991930000</a>	テストアダプター (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
数量	50 ST	

## A3C 6 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## アクセサリ

www.weidmueller.com

種別	ATPG 1.5-10 L	バージョン
注文番号	<a href="#">1991890000</a>	テストアダプター (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 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。

## 一般注文データ

種別	ZQV 6N/2	バージョン
注文番号	<a href="#">1985740000</a>	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 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370362	
数量	60 ST	
種別	ZQV 6N/2 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985830000</a>	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 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370232	
数量	60 ST	
種別	ZQV 6N/3	バージョン
注文番号	<a href="#">1985760000</a>	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 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370263	
数量	60 ST	
種別	ZQV 6N/3 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985840000</a>	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 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370379	
数量	60 ST	
種別	ZQV 6N/4	バージョン
注文番号	<a href="#">1985780000</a>	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 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370287	
数量	60 ST	
種別	ZQV 6N/4 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985850000</a>	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 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370447	
数量	60 ST	

## A3C 6 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## 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のおよび電氣的に分離し、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 ensures 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 6	バージョン
注文番号	<a href="#">1991940000</a>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118376746	
数量	50 ST	
種別	AEP 3C 6 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1991910000</a>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118376548	
数量	20 ST	
種別	AEP 3C 6 OR	バージョン
注文番号	<a href="#">2052530000</a>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118412130	
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	<a href="#">9205270000</a>	マルチメータ
GTIN (EAN)	4032248723522	
数量	1 ST	

## A3C 6 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

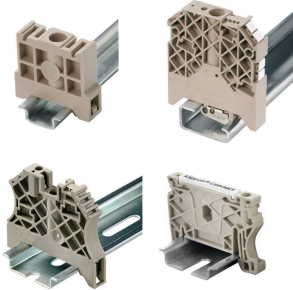
D-32758 Detmold

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 SC/1 BK	バージョン	
注文番号	<a href="#">2475310000</a>	バージョン	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

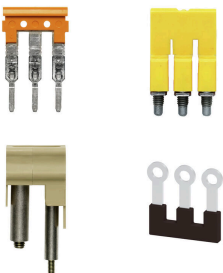


マーカーホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカーを追加で取り付けすることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジュラー端子台のすべての標準マーキングチャンネルに設置できます。対応マーカーの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

## 一般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン	
注文番号	<a href="#">1805490000</a>	バージョン	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	<a href="#">1805520000</a>	バージョン	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248		
数量	100 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 6 DL BL

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

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## 一般注文データ

種別	ZQV 6N/10	バージョン
注文番号	<a href="#">2733970000</a>	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: 78.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 6N/6	バージョン
注文番号	<a href="#">2733950000</a>	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
GTIN (EAN)	4064675066699	(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 46.1 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 6N/7	バージョン
注文番号	<a href="#">2733960000</a>	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: 54.2 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 6N/10 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">2786910000</a>	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: 78.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 6N/6 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">2786890000</a>	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: 46.1 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 6N/7 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">2786900000</a>	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: 54.2 mm
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氣的接続には、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	ZS 2.3/4	バージョン
注文番号	<a href="#">0249600000</a>	プラグ (端子), プラグイン接続, 4 mm <sup>2</sup> , 接続数: 1, 極数: 4, 幅: 6.5 mm
GTIN (EAN)	4008190022785	
数量	20 ST	
種別	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	バージョン
注文番号	<a href="#">1276300000</a>	プラグ (端子), プラグイン接続, 2 mm <sup>2</sup> , 接続数: 2, 極数: 1, 幅: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
数量	20 ST	

## A3C 6 DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## 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のおよび電氣的に分離し、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 ensures 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 3C 6	バージョン
注文番号	<a href="#">2935670000</a>	端子用エンドプレート, ダークベージュ, 高さ: 82.6 mm, 幅: 2.1 mm,
GTIN (EAN)	4099986686403	V-0, Wemid, 籐合仕様: はい
数量	20 ST	