

## AIO21 1.5 SO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

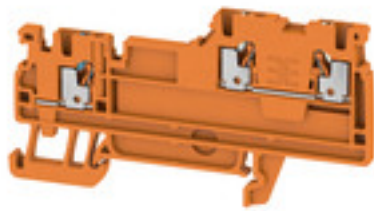
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



Klippon Connect は、プッシュイン技術により、パネル形状の柔軟性を最大限に高めます。非常に小型の設計と簡易な操作性を両立し、企画立案段階からプロセスの効率化に貢献します。

## 一般注文データ

バージョン	イニシエータ/アクチュエータシリーズ端子, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 13.5 A, 橙色
注文番号	<a href="#">2579570000</a>
種別	AIO21 1.5 SO OR
GTIN (EAN)	4050118588439
数量	100 Stück

作成日 2024/07/04 7:46:26 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## AIO21 1.5 SO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	42 mm	奥行き (インチ)	1.654 inch
DIN レールを含む奥行き	43 mm	高さ	80 mm
高さ (インチ)	3.15 inch	幅	3.5 mm
幅 (インチ)	0.138 inch	正味重量	5.853 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		

## UL評価データ

コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus)	26 AWG	コンダクタサイズフィールド配線、最大 (cURus)	14 AWG
コンダクタサイズフィールド配線、最小 (cURus)	26 AWG	導体サイズ工場配線最大 (cURus)	14 AWG
現在のサイズ D (cURus)	13 A	証明書番号 (cURus)	E60693
電圧サイズ D (cURus)	150 V		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A1		
クランプ範囲、最大	1.5 mm <sup>2</sup>		
クランプ範囲、最小	0.14 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	最大.	8 mm
		最小:	6 mm
	導体接続断面	最小:	0.14 mm <sup>2</sup>
		最大.	0.75 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	最小:	5 mm
	導体接続断面	公称	0.25 mm <sup>2</sup>
	チューブ長	公称	6 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	公称	10 mm
	導体接続断面	公称	1.5 mm <sup>2</sup>
刃寸法	0.4 x 2.0 mm		
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14		
接続数	3		
接続断面、撚線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>		
接続断面、撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>		
接続方向	上部		
接続方式	PUSH IN		
被覆剥き長さ	8 mm		
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26		
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm <sup>2</sup>		
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>		
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>		
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	1 mm <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup>		
配線接続断面、細径撚線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>		
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>		

作成日 2024/07/04 7:46:26 CEST

## AIO21 1.5 SO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

配線接続断面ソリッドコア、最大 1.5 mm<sup>2</sup>

## システム仕様

エンドカバープレートの要求	はい	電位数	2
レベル数	2	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	はい	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 14
標準	IEC60947-7-1に準拠	設置アドバイス	レール
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26		

## 材料データ

材質	Wemid	色	橙色
操作要素の色	青色, 白色	UL 94 可燃性等級	V-0

## 評価データ

定格断面	1.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	250 V
定格 DC 電圧	250 V	定格電流	13.5 A
最大導体電流	13.5 A	標準	IEC60947-7-1に準拠
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.83 mΩ	定格インパルス耐電圧	4 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.12 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)	TUEV17ATEX8031U	証明書番号 (IECEX)	IECEXTUR17.0016U
最大電圧 (ATEX)	220 V	電流 (ATEX)	12 A
最大導体断面積 (ATEX)	1.5 mm <sup>2</sup>	最大電圧 (IECEX)	220 V
電流 (IEEX)	12 A	最大導体断面積 (IECEX)	1.5 mm <sup>2</sup>

## 追加の技術データ

取り付け方式	TS 35	固定形式	嵌合仕様
設置アドバイス	レール	開放側面	右

## 分類

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ECLASS 9.0	27-14-11-28	ECLASS 9.1	27-14-11-28
ECLASS 10.0	27-14-11-28	ECLASS 11.0	27-14-11-28
ECLASS 12.0	27-14-11-28	ECLASS 13.0	27-25-01-12

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

## 重要なメモ

製品情報 フェール端子 H1/10 および H1.5/10 には、10 mm の被覆剥き長さが適用されます。

作成日 2024/07/04 7:46:26 CEST

## AIO21 1.5 SO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

認可



UL File Number Search UL ウェブサイト

証明書番号 (cURus) E60693

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[Attestation of Conformity](#)  
[IECEX Certificate](#)  
[ATEX Certificate](#)  
[CB Test Certificate](#)  
[CB Certificate](#)  
[DNVGL certificate](#)  
[CCC Ex 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](#)

ユーザ文書

[NTL\\_AIO21 1.5 SO](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[User Manual AXC 1.5-16](#)

カタログ

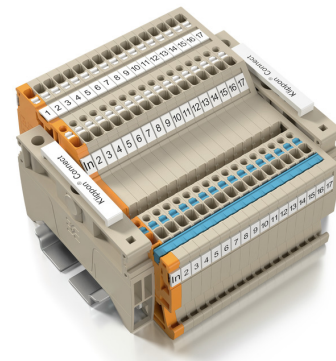
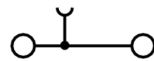
[Catalogues in PDF-format](#)

## AIO21 1.5 SO OR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 図面



## AIO21 1.5 SO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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 Stück	
種別	ATPG 1.5 MI-R	バージョン
注文番号	<a href="#">1991880000</a>	テストアダプター (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
数量	50 Stück	

## WS 8/3.5



## 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ハマります。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 8/3.5 MM WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2007140000</a>	WS, 端子マーカー, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391893	
数量	1,000 Stück	

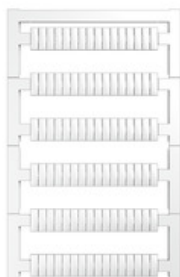
## AIO21 1.5 SO OR

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## Blank



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 10/3.5 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2003760000</a>	WS, 端子マーカー, 10 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424454	白色
数量	960 Stück	

## DEK 5/3.5



## 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合致します。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 5/3.5 MM WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2007100000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391992	
数量	1,000 Stück	

## AIO21 1.5 SO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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。

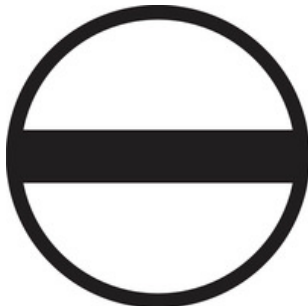
- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

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 10/3.5 PLUS MC SDR	バージョン
注文番号	<a href="#">2007760000</a>	WS, 端子マーカー, 10 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118393262	顧客の仕様に準拠
数量	192 Stück	

## 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プ

## 一般注文データ

種別	SDS 0.4X2.0X60	バージョン
注文番号	<a href="#">2749260000</a>	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 2 mm, ブレード長: 60 mm, 刃厚み
GTIN (EAN)	4050118895537	(A): 0.4 mm
数量	1 Stück	



## AIO21 1.5 SO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## A シリーズ



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氣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

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 Stück	

## 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
- ワイドミュー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 5/3.5 PLUS MC SDR	バージョン
注文番号	<a href="#">2007790000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, 顧客の仕様に準拠
数量	320 Stück	

種別	DEK 5/3.5 MC SDR	バージョン
注文番号	<a href="#">1767730000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, 顧客の仕様に準拠
数量	100 Stück	

## AIO21 1.5 SO OR

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
- ワイドモジ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 5/3.5 MC NE GE	バージョン
注文番号	<a href="#">1369480000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, 黄色
数量	500 Stück	
種別	DEK 5/3.5 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1755270000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, 白色
数量	500 Stück	
種別	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2003750000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, 白色
数量	1,600 Stück	

## 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	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 Stück	

作成日 2024/07/04 7:46:26 CEST

## AIO21 1.5 SO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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。

## 一般注文データ

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 Stück	
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 Stück	
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 Stück	
種別	AEB 35 SC/1 BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2475310000</a>	Aシリーズ, エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118487114	
数量	50 Stück	
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 Stück	

1.5 mm<sup>2</sup>

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。

## 一般注文データ

種別	ZQV 1.5N/3	バージョン
注文番号	<a href="#">1985480000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 3, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370096	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 橙色
数量	60 Stück	

作成日 2024/07/04 7:46:26 CEST

## AIO21 1.5 SO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	ZQV 1.5N/5 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985710000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 5, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370256	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 赤色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/10 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985680000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 10, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370539	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/50	バージョン
注文番号	<a href="#">1985620000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 50, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370300	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 橙色
数量	5 Stück	
種別	ZQV 1.5N/2	バージョン
注文番号	<a href="#">1985410000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 2, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118369861	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 橙色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/8 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985640000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 8, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370461	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/8 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985770000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 8, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370508	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 赤色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/8	バージョン
注文番号	<a href="#">1985540000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 8, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370218	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/3 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985550000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 3, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370485	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 青色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/20	バージョン
注文番号	<a href="#">1985600000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 20, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370225	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/10	バージョン
注文番号	<a href="#">1985580000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 10, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370416	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/9	バージョン
注文番号	<a href="#">1985560000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 9, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370409	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/50 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985720000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 50, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370546	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 青色
数量	5 Stück	
種別	ZQV 1.5N/10 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985800000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 10, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370393	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 赤色
数量	20 Stück	

作成日 2024/07/04 7:46:26 CEST

## AIO21 1.5 SO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	ZQV 1.5N/5	バージョン
注文番号	<a href="#">1985500000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 5, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118369991	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/7	バージョン
注文番号	<a href="#">1985520000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 7, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370195	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/7 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985630000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 7, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370522	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/2 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985530000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 2, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370423	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 青色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/6	バージョン
注文番号	<a href="#">1985510000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 6, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370188	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/6 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985610000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 6, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370492	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/4 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985690000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 4, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370515	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 赤色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/50 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985820000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 50, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370270	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 赤色
数量	5 Stück	
種別	ZQV 1.5N/9 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985790000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 9, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370386	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 赤色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/6 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985730000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 6, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370454	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 赤色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/5 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985590000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 5, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370430	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/2 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985650000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 2, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370324	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 赤色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/20 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985810000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 20, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370355	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 赤色
数量	20 Stück	

作成日 2024/07/04 7:46:26 CEST

## AIO21 1.5 SO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	ZQV 1.5N/20 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985700000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 20, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370331	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/4	バージョン
注文番号	<a href="#">1985490000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 4, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370201	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 橙色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/9 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985660000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 9, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370478	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/4 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1985570000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 4, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370317	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 青色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 1.5N/7 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985750000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 7, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370249	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 赤色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 1.5N/3 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">1985670000</a>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 3, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118370348	3.50, 絶縁: はい, 17.5 A, 赤色
数量	60 Stück	

1.5 mm<sup>2</sup>

接触安全性と、必要な空気パスおよびクリープに対する適応性確保には、プラグの端にエンドプレートを設置する必要があります。



## 一般注文データ

種別	AEP IO21	バージョン
注文番号	<a href="#">1993580000</a>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118378535	
数量	50 Stück	

作成日 2024/07/04 7:46:26 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## AIO21 1.5 SO OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 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。

## 一般注文データ

種別	AAM 1.5 YE FLASH	バージョン
注文番号	<a href="#">2635520000</a>	端子マーカ-、6.2 x 3.5 mm、ピッチ (mm) (P): 3.50 黄色
GTIN (EAN)	4050118674088	
数量	40 Stück	