

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

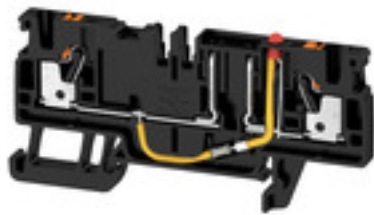
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



一部のアプリケーションでは、異なるヒューズを使用してフィードスルー接続を保護すると便利です。ヒューズ端子台は、ひとつの端子台底部で構成されており、ヒューズ挿入キャリアが付いています。ピボットヒューズレバー、差し込み式ヒューズホルダーから、ネジ留め可能なクロージャークラップからフラットプラグインヒューズまで様々なヒューズがあります。

一般注文データ

バージョン	ヒューズ端子, PUSH IN, 2.5 mm ² , 24 V, 10 A, 黒色
注文番号	2466600000
種別	AFS 2.5 CF 2C 24V BK
GTIN (EAN)	4050118480726
数量	50 Stück

作成日 2024/08/27 20:00:41 CEST

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

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	37.65 mm	奥行き (インチ)	1.482 inch
DIN レールを含む奥行き	38.4 mm	高さ	77.5 mm
高さ (インチ)	3.051 inch	幅	5.1 mm
幅 (インチ)	0.201 inch	正味重量	9.52 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		

CSA評価データ

証明書番号 (CSA)	200039-70089609	配線の最大断面 (CSA)	12 AWG
配線の最小断面 (CSA)	28 AWG	電圧規模B (CSA)	300 V
電圧規模C (CSA)	300 V	電流の規模B (CSA)	16 A
電流の規模C (CSA)	16 A		

UL評価データ

コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus)	28 AWG	コンダクタサイズフィールド配線、最大 (cURus)	12 AWG
コンダクタサイズフィールド配線、最小 (cURus)	28 AWG	導体サイズ工場配線最大 (cURus)	12 AWG
現在のサイズ C (cURus)	16 A	現在のサイズ D (cURus)	10 A
証明書番号 (cURus)	E60693	電圧サイズ B (cURus)	300 V
電圧サイズ C (cURus)	300 V	電圧サイズ D (cURus)	300 V
電流サイズ B (cURus)	16 A		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3		
クランプ範囲、最大	4 mm ²		
クランプ範囲、最小	0.14 mm ²		
ツインフェルル端子のチューブ長	導体接続断面	最小:	0.5 mm ²
		最大:	0.75 mm ²
	チューブ長	最小:	8 mm
		最大:	12 mm
ツインワイヤエンドフェルル、最大	0.75 mm ²		
ツインワイヤエンドフェルル、最小	0.5 mm ²		
プラスチックカラー付きフェルル端子のチューブ長さ DIN 46228/4	導体接続断面	最小:	0.34 mm ²
		最大:	0.14 mm ²
	チューブ長	最小:	8 mm
		最大:	6 mm
	導体接続断面	最小:	1 mm ²
		最大:	0.5 mm ²
	チューブ長	最小:	12 mm
		最大:	6 mm
	導体接続断面	最小:	2.5 mm ²
		最大:	1.5 mm ²
	チューブ長	最小:	12 mm
		最大:	8 mm

作成日 2024/08/27 20:00:41 CEST

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

プラスチック製カラーなしのフェルール
端子のチューブ長さ DIN 46228/1

導体接続断面	公称	0.25 mm ²
チューブ長	公称	5 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:	6 mm
	最大:	10 mm
導体接続断面	最小:	1.5 mm ²
	最大:	4 mm ²
チューブ長	最小:	7 mm
	最大:	12 mm

刃寸法	0.6 x 3.5 mm
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12
接続数	2
接続断面、燃線、最大	2.5 mm ²
接続断面、燃線、最小	0.5 mm ²
接続方向	上部
接続方式	PUSH IN
接続方式 2	PUSH IN
被覆剥き長さ	10 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 28
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 付 DIN 46228/1 の細径燃線、最大	2.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径燃線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径燃線、最大	2.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径燃線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、細径燃線、最大	2.5 mm ²
配線接続断面、細径燃線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	2.5 mm ²

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

バージョン	LED搭載	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	2	層ごとの電位数	1
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		

ヒューズ端子

Leakage current, max.	0.5 mA	カートリッジヒューズ	ミニヒューズ
ディスプレイ	赤色LED	ヒューズホルダー (カートリッジホルダー)	旋回

全般

レール	TS 35	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12
標準	IEC60947-7-3に準拠	配線接続断面 AWG、最小	AWG 28

作成日 2024/08/27 20:00:41 CEST

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

材料データ

材質	Wemid	色	黒色
----	-------	---	----

評価データ

定格断面	2.5 mm ²	定格電圧	24 V
隣接端子への定格電圧	500 V	定格 DC 電圧	24 V
定格電流	10 A	最大導体電流	10 A
標準	IEC60947-7-3に準拠	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 W	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

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	鉤合仕様	鉤合仕様	いいえ
開放側面	右		

分類

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13
ECLASS 14.0	27-25-01-13		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	7cl

重要なメモ

製品情報	電圧は、選択したヒューズエレメントまたはインジケータライトによって異なります
------	--

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

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

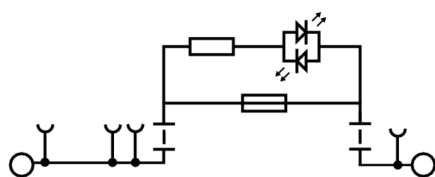
承認/証明書/適合証明書	DE PT0102 2017 1010 042 ISSUE01.pdf DNVGL certificate UKCA declaration of conformity
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
入札仕様書	Klippon® Connect 2466600000 EN Klippon® Connect 2466600000 DE
ユーザ文書	StorageConditionsTerminalBlocks User Manual AFS
カタログ	Catalogues in PDF-format

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

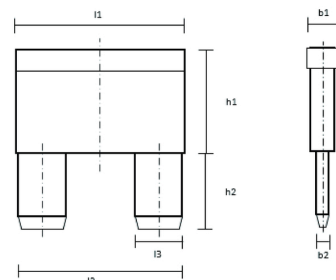
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面



DIN 72581-3:2001-03



b1	b2	h1	h2	l1	l2	l3
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4	0.82	9	7.5	12	10.9	2.8

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 10/5 M PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	2003770000	WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4050118424447	レン・ブラッドリー, 白色
数量	600 Stück	

DEK 5/5



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 5/5 MM WS	バージョン
注文番号	2007110000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391862	
数量	800 Stück	

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

A シリーズ

A
Series

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	2661300000	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	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 V0	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 Stück	
種別	AEB 35 SCL/1 V0 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 Stück	
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 Stück	

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

作成日 2024/08/27 20:00:41 CEST

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

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 5/5 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	1854490000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248393596	白色
数量	1,000 Stück	

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 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 Stück	
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	

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 2.5 YE FLASH	バージョン
注文番号	2635550000	端子マーカール, 8 x 5.1 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 黄色
GTIN (EAN)	4050118674095	
数量	40 Stück	

追加アクセサリ



最適なソリューションを作成する際に、タスクが小さすぎることはありません。

接続はプロセス全体の一部を構成します。多くの場合、小さな詳細情報は、電位がテスト、グループ化、または絶縁されたアプリケーションで最適なソリューションの鍵となります。

システムとは、小さいながらも必要な詳細情報を持たないシステムではありません：

- テストプラグは診断ソケットからの信頼性の高いピックアップを確実に実行

製造プロセスおよびアプリケーションとの連携。

一般注文データ

種別	PS 2.0 MC	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	0310000000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, テストプラグ, 赤色,		箱
GTIN (EAN)	4008190000059	極数: 1		
数量	20 Stück			

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

2.5 mm²2.5
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。

一般注文データ

種別	ZQV 2.5N/6	バージョン
注文番号	1527630000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 6, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448429	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 28.3 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/7	バージョン
注文番号	1527640000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448412	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 33.4 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/2	バージョン
注文番号	1527540000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 2, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448467	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 7.9 mm
数量	60 Stück	
種別	ZQV 2.5N/10	バージョン
注文番号	1527690000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 10, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118447989	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 48.7 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/9	バージョン
注文番号	1527680000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 9, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118447996	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 43.6 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/5	バージョン
注文番号	1527620000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 5, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448436	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 23.2 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/20	バージョン
注文番号	1527720000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 20, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118447972	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 102 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/4	バージョン
注文番号	1527590000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 4, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448443	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 18.1 mm
数量	60 Stück	
種別	ZQV 2.5N/8	バージョン
注文番号	1527670000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 8, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448405	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 38.5 mm
数量	20 Stück	
種別	ZQV 2.5N/50	バージョン
注文番号	1527730000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 50, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118411362	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 255 mm
数量	5 Stück	

作成日 2024/08/27 20:00:41 CEST

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 2.5N/3	バージョン
注文番号	1527570000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 3, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448450	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 13 mm
数量	60 Stück	

スクリュードライバ (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 Stück	

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 2	バージョン
注文番号	2489090000	Aシリーズ, 隔壁
GTIN (EAN)	4050118499308	
数量	50 Stück	

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

WS 8/5



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	WS 8/5 MM WS	バージョン
注文番号	2007150000	WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392029	
数量	800 Stück	

2.5 mm²

2.5
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 4C 2.5 BK	バージョン
注文番号	2486660000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118497441	
数量	50 Stück	
種別	AEP 4C 2.5	バージョン
注文番号	1521530000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118328165	
数量	50 Stück	
種別	AEP 4C 2.5 OR	バージョン
注文番号	2052310000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118411973	
数量	50 Stück	

作成日 2024/08/27 20:00:41 CEST

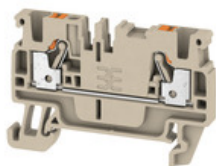
AFS 2.5 CF 2C 24V BK

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	AEP 4C 2.5 BL	バージョン
注文番号	1521640000	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4050118328400	
数量	50 Stück	

2.5 mm²

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

種別	A4C 2.5 DBL	バージョン
注文番号	2534740000	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, 紺青色
GTIN (EAN)	4050118546330	
数量	100 Stück	
種別	A4C 2.5 YL	バージョン
注文番号	1521730000	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, 黄色
GTIN (EAN)	4050118328219	
数量	100 Stück	
種別	A4C 2.5 BK	バージョン
注文番号	1521820000	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, 黒色
GTIN (EAN)	4050118328257	
数量	100 Stück	
種別	A4C 2.5 BL	バージョン
注文番号	1521700000	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, 青色
GTIN (EAN)	4050118328042	
数量	100 Stück	
種別	A4C 2.5 LTGY	バージョン
注文番号	2003130000	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, 薄いグレー
GTIN (EAN)	4050118462821	
数量	100 Stück	
種別	A4C 2.5 WT	バージョン
注文番号	1521790000	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, 白色
GTIN (EAN)	4050118328301	
数量	100 Stück	
種別	A4C 2.5 RD	バージョン
注文番号	1521710000	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, 赤色
GTIN (EAN)	4050118328134	
数量	100 Stück	
種別	A4C 2.5	バージョン
注文番号	1521690000	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, ダークベージュ
GTIN (EAN)	4050118328035	
数量	100 Stück	

作成日 2024/08/27 20:00:41 CEST

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

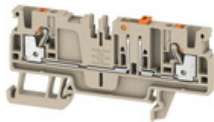
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	A4C 2.5 GN	バージョン
注文番号	1521770000	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 緑色
GTIN (EAN)	4050118328059	
数量	100 Stück	
種別	A4C 2.5 BR	バージョン
注文番号	2534750000	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 茶色
GTIN (EAN)	4050118546347	
数量	100 Stück	
種別	A4C 2.5 OR	バージョン
注文番号	1521720000	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 橙色
GTIN (EAN)	4050118327991	
数量	100 Stück	

2.5 mm²



一部の用途では、テストや安全の目的で、テストポイントまたは断路要素をフィードスルー端子に追加することが妥当です。テスト断路端子を使用すれば、無電圧状態で電流回路を測定できます。断路中、空気バスおよびクリーブパスの寸法は評価されませんが、指定の定格突入電圧の強度を確認する必要があります。

一般注文データ

種別	A2C 2.5 /DT/FS OR	バージョン
注文番号	1989920000	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 橙色
GTIN (EAN)	4050118374391	
数量	100 Stück	
種別	ADT 2.5 2C	バージョン
注文番号	1989800000	テスト用断路端子, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 20 A, ダークベージュ
GTIN (EAN)	4050118374322	
数量	50 Stück	
種別	ADT 2.5 2C W/O DTLV BL	バージョン
注文番号	2430040000	接続解除とモジュラー型接続解除端子, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 20 A, 青色
GTIN (EAN)	4050118439908	
数量	50 Stück	
種別	ADT 2.5 2C W/O DTLV	バージョン
注文番号	1989930000	テスト用断路端子, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 20 A, ダークベージュ
GTIN (EAN)	4050118374483	
数量	50 Stück	
種別	A2C 2.5 /DT/FS	バージョン
注文番号	1989900000	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, ダークベージュ
GTIN (EAN)	4050118374476	
数量	100 Stück	
種別	ADT 2.5 2C BL	バージョン
注文番号	1989810000	テスト用断路端子, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 20 A, 青色
GTIN (EAN)	4050118374353	
数量	50 Stück	

作成日 2024/08/27 20:00:41 CEST

AFS 2.5 CF 2C 24V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

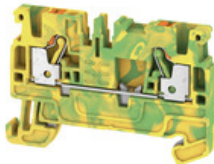
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	A2C 2.5 /DT/FS BL	バージョン
注文番号	1989910000	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, 青色
GTIN (EAN)	4050118374469	
数量	100 Stück	
種別	ADT 2.5 2C OR	バージョン
注文番号	1989820000	テスト用断路端子, PUSH IN, 2.5 mm ² , 500 V, 20 A, 橙色
GTIN (EAN)	4050118374339	
数量	50 Stück	

2.5 mm²

端子台の保護フィードスルーは安全のための電気導体で、多くのアプリケーションで使用されています。銅導体と取り付けサポートプレートとの間の電気的および機械的な接続を確立するために、PE 端子台が使用されます。これらには、保護アース導体との接続および / または分岐のためのクランプ点が一つ以上備わっています。

一般注文データ

種別	A4C 2.5 PE	バージョン
注文番号	1521540000	PE端子, PUSH IN, 2.5 mm ² , 緑/黄色
GTIN (EAN)	4050118328349	
数量	50 Stück	