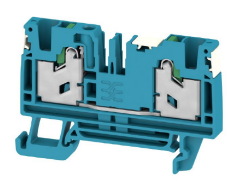


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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台, SNAP IN, 青色, 4 mm², 32 A, 1000 V, 接続数: 2
注文番号	<u>2874940000</u>
種別	S2C 4 DL BL
GTIN (EAN)	4064675649984
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数







	(0.00 40.04 100*)
ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
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	62 mm	 高さ(インチ)	2.4409 inch
幅	6.1 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.2402 inch
正味重量	13.67 g		

温度

保管温度	-25 °C55 °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)
מעוועייטיונא טווטוו	十級 (光)がある (人)
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	電圧規模C(CSA)	600 V
電流の規模C(CSA)	30 A	証明書番号(CSA)	227442-80219640
電圧規模B(CSA)	600 V	電流の規模B(CSA)	30 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)	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	コンダクタサイズファクトリ配線最小	20 AWG
(cURus)		(cURus)	
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

### 200		CNIADIN	
クラン7範囲、最小 0.55 mm*	接続方式	SNAP IN	
クランプ部展、最小 0.6 x 35 mm			
回転接触側面 AWG、最小 AWG 20 配線接触面の フィケエンドフェルール 4 mm² イクリ 10 AG2 8 mm			
配線接接新面 AWG、最小 AWG 20 配線接接新面 C 7 ヤエンドフェルール 0.75 mm² 付 DN 46228 / の類径燃除。最大			
原験接続面流 ワイヤエンドフェルール 4 mm² 付 f l l l l l l l l l l l l l l l l l l			
付 DIN 46228/4 の細径線線、最小			
配接接続所面、ワイヤエンドフェルール 4 mm² 付け D1 N 4222 8月 の 1 mm²		4 111111-	
付 DIN 46228/4 の報信機線、最小		0.75 mm ²	
(
配線接続断面 19イヤエンドフェルール 0.75 mm² 付りN 402251 の銀経登録、最小 6 mm² 配線接続断面 1銀径路線、最小 0.75 mm² 接続断面 1数線、最小 0.75 mm² 接続断面 1数線、最小 0.75 mm² 接続断面 1数線、最小 0.5 mm² 配線接続断面 ソリッドコア、最大 0.5 mm² 配線接続断面 ソリッドコア、最大 0.75 mm² 財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) 15 mm² 野面積、最小 0.5 mm² 野面積に応じたプラスチックカラー付き 7 mm² チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最小) 12 mm 断面積に応じたプラスチック製力ラーな 15 mm² 野面銀 最大 4 mm² チューブ長さ (最小) 12 mm 断面積、最小 15 mm² 野面銀 最大 4 mm² チューブ長さ (最小) 12 mm 野面銀 最大 4 mm² チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最小) 12 mm 野面銀 最小 1.5 mm² 野面積、最小 1.5 mm² 野面積、最小 1.5 mm² 野面銀 最大 2.5 mm² チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最大) 12 mm 野面銀 最小 0.5 mm² 野面銀 最小 0.5 mm² 野面銀 最小 0.75 mm² 野面銀 最小 10 mm チューブ長さ (最大) 12 mm 野面銀 最小 0.75 mm² 野面銀 最小 10 mm チューブ長さ (最大) 12 mm 野面銀 最小 10 mm チューブ長さ (最大) 12 mm 野面銀 最小 0.75 mm² 野面銀 最小 10 mm チューブ長さ (最大) 12 mm 野面銀 最小 0.75 mm² 野面銀 最小 10 mm チューブ長さ (最大) 12 mm 野面銀 最小 11 mm² 野面銀 最小 11 mm² 野面銀 最小 11 mm² 野面銀 日本 11 mm² 野面銀 日本 12 mm 野面銀 1	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	4 mm ²	
付 DIN 46228/1 の細径燃象、最小 Bm² と Mm² と Mexis Max	付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大		
配線接続断面、揺径燃線、最大 6 mm² 短線接続断面、揺径燃線、最大 0.75 mm² 接続断面、揺線、最大 0.75 mm² 7 ペンフイヤエンドフェルール、最大 0.5 mm² 配線接続断面、ソッドコア、最大 0.5 mm² 配線接続断面、ソッドコア、最大 0.75 mm² 野面積に応じたブラスチックカラー付き 7 ェルール端子のチューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最小) 12 mm チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最小) 12 mm チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最小) 12 mm チューブ長さ (最小) 12 mm 野面積、最小 1.5 mm² 野面積、最小 1.5 mm² 野面積 最小 1.5 mm² 野面間 最小 1.5 mm² 野面間 最上 1.5 mm² 野面間 日本 1.5 mm²		0.75 mm ²	
経験技術画			
接続断面、燃線、最小 0.75 mm²			
接続断面、燃禁、量か 0.75 mm²			
ツイソフイヤエンドフェルール、最大 Vインフイヤエンドフェルール、最大 Elwigitismian ソリッドコア、最大 Elwigitismian ソリッドコア、最小 Elwigitismian ソリッドコア、最小 Elwigitismian ソリッドコア、最小 Elwigitismian ソリッドコア、最小 Elwigitismian ソリッドコア、最小 Elwigitismian ソリドコア、最小 Elwigitismian ソリドコア、最小 Elwigitismian ソリドコア、最小 Elwigitismian ソリドコア、最小 Elwigitismian ソリドコア、最小 Elwigitismian とした。 Elwigitismian とし			
ツインワイヤエンドフェルール、最小 6 mm² 配線接続断面、ソリッドコア、最小 0.75 mm² 接続断面、組径燃線、最小 0.75 mm² 断面積に応じたプラスキック表さ 断面表大 1 mm² Fューブ長さ(最小) 8 mm Fューブ長さ(最小) 1.5 mm² 断面、最大 2.5 mm² Fューブ長さ(最小) 10 mm デューブ長さ(最小) 10 mm デューブ長さ(最小) 12 mm 断面、最大 4 mm² デューブ長さ(最小) 12 mm デューブ長さ(最小) 12 mm デューブ長さ(最大) 18 mm 断面、最大 4 mm² デューブ長さ(最大) 18 mm 野面、最大 1 mm² デューブ長さ(最大) 10 mm デューブ長さ(最大) 10 mm チューブ長さ(最大) 10 mm チューブ長さ(最大) 10 mm デューブ長さ(最大) 10 mm サューブ長さ(最大) 10 mm アューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 10 mm チューブ長さ(最大) 10 mm チューブ長さ(最大) 10 mm チューブ長さ(最大) 10			
配線接統断面、ソリッドコア、最小 0.75 mm² 接続断面、細径燃線 最小 0.75 mm² 断面積に応じたプラスチックカラー付き 断面 是大 1 mm² チューブ長さ (最小) 12 mm 断面積に応じたプラスチックカラーで 15 mm 名大 2.5 mm² チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最小) 12 mm 断面積に応じたプラスチック製カラーな 18 mm 断面積に応じたプラスチック製カラーな 15 mm² チューブ長さ (最小) 10 mm テューブ長さ (最小) 10 mm テューブ長さ (最大) 18 mm 断面積、最小 1.5 mm² 断面 最大 1 mm² チューブ長さ (最小) 10 mm テューブ長さ (最小) 12 mm テューブ長さ (最小) 12 mm テューブ長さ (最小) 0.5 mm² 断面、最大 4 mm² チューブ長さ (最小) 12 mm テューブ長さ (最小) 0.5 mm² mm 最大 0.5 mm² チューブ長さ (最小) 10 mm テューブ長さ (最小) 0.5 mm² mm 最大 0.5 mm² チューブ長さ (最小) 10 mm テューブ長さ (最小) 0.5 mm² mm 最大 0.75 mm² mm 最大 10 mm チューブ長さ (最小) 10 mm			
配験接続断面、ソリッドコア、最小			
接続断面、細径撚線、最小 0.75 mm² m面積に応じたブラスチックカラー付き 断面積、最小 1 mm² チューブ長さ (最大) 8 mm チューブ長さ (最大) 12 mm m面積、最小 1.5 mm² m面積、最小 4 mm² チューブ長さ (最大) 18 mm m面積、最小 4 mm² チューブ長さ (最大) 18 mm m面積、最小 4 mm² チューブ長さ (最大) 18 mm m面積、最小 10 mm チューブ長さ (最大) 10 mm チューブ長さ (最大) 10 mm mm m面積、最小 10 mm mm m面積、最小 10 mm mm m面積、最小 10 mm mm m面積、最小 1.5 mm² m面積、最小 1.5 mm² m面積、最小 1.5 mm² m面面積、最小 1.5 mm² m面積、最小 1.5 mm² mm m面積、最小 1.5 mm² m面積、最小 1.5 mm² m面積、最小 1.5 mm² m面積、最小 0.5 mm² ma 最大 1.5 mm² mm² m面積、最小 0.5 mm² ma 最大 0.75 mm² ma 最大 0.75 mm² m面積、最小 0.75 mm² m面積、最小 0.75 mm² m面積、最小 0.75 mm² m面積、最小 1.5 mm² mm² ma 最上 1.5 mm² mm² ma 最上 1.5 mm² mm² mm² ma 最上 1.5 mm² mm² mm² ma 最上 1.5 mm² mm² ma 和上 1.5 mm² mm² ma 1.5 mm² mm² ma 1.5 mm² mm² ma 1.5 mm² ma 1			
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 断面、最大 1 mm²			
断面、最大 1 mm² チューブ長さ			0.5
チューブ長さ(最大) 12 mm 斯面線 最小 1.5 mm² 斯面線 最小 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 12 mm チューブ長さ(最小) 12 mm チューブ長さ(最大) 18 mm 斯面線 最小 0.5 mm² ザューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最大) 10 mm チューブ長さ(最大) 10 mm 野面線 最大 1 mm² チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最大) 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最大) 10 mm ザューブ長さ(最大) 10 mm チューブ長さ(最大) 11 mm² 野面線 最小 1 mm² 野面線 最小 1 mm² 野面線 最小 1 mm² 野面線 最大 1 mm² チューブ長さ(最小) 1 mm² 野面線 最小 1 mm² 野面線 最大 1 mm² チューブ長さ(最小) 1 mm² 野面線 最小 1 mm² 野面線 最小 1 mm² チューブ長さ(最小) 1 mm² 野面線 最小 1 mm² 野面線 最小 1 mm² チューブ長さ(最小) 1 mm²			
手ューブ長さ (最大) 12 mm 断面積、最小 1.5 mm² 断面積、最小 10 mm チューブ長さ (最大) 10 mm チューブ長さ (最大) 18 mm 断面積、最小 4 mm² 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 (最大) 12 mm チューブ長さ (最大) 18 mm 断面積、最小 0.5 mm² 野面、最大 1 mm² チューブ長さ (最大) 10 mm チューブ長さ (最大) 10 mm チューブ長さ (最大) 10 mm チューブ長さ (最大) 10 mm チューブ長さ (最大) 18 mm 断面積、最小 4 mm² 野面、最大 12 mm チューブ長さ (最大) 18 mm 断面積、最小 0.5 mm² チューブ長さ (最大) 12 mm 野面、最大 0.5 mm² チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最小) 10 m	ノエルール姉子のテューノ長さ		
断面積、最小 1.5 mm² 2.5 mm² 子ューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最大) 18 mm 断面積 最小 4 mm² が面積、最小 4 mm² が面積、最小 12 mm チューブ長さ(最大) 18 mm が面積に応じたブ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(最大) 18 mm が面積に応じたブ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(最小) 1.5 mm² が面積、最小 0.5 mm² が回面積、最小 1.5 mm² が回面積、最小 1.5 mm² が自動積、最小 1.2 mm チューブ長さ(最大) 18 mm が自動積、最小 0.5 mm² が自動積、最小 0.75 mm² が自動積、最小 10 mm チューブ長さ(最大) 12 mm が自動積、最小 0.75 mm² が自動積、最小 1 mm² が自動積、最大 1 mm² が自動積 最大 1 mm² が自動 は 12 mm か 12 mm² が自動 最大 1 mm² が自動 最大 1 mm² が自動する 12 mm か 12 mm² が自動する 12 mm か 12 mm² が自動する 12 mm か 12 mm か 12 mm² が自動 最大 1 mm² が自動 最大 1 mm² が自動 最大 1 mm² が自動 は 12 mm			
断面、最大 2.5 mm²			
チューブ長さ (最小) 10 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 断面積、最小 0.5 mm² 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 (最小) 10 mm 新面積、最小 10 mm 新面積、最小 10 mm 野面、最大 2.5 mm² 野面、最大 2.5 mm² 野面、最大 4 mm² チューブ長さ (最小) 10 mm 野面積に応じた 2 本電線用フェルール端子・ニーブ長さ (最小) 12 mm 野面積、最小 0.5 mm² 野面、最大 0.5 mm² 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 0.75 mm² チューブ長さ (最大) 18 mm 断面積、最小 0.75 mm² チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最小) 1 mm² 野面 最大 1 mm² 野面 最大 1 mm² 野面 最大 1			
チューブ長さ (最大) 18 mm 断面積、最小 4 mm² 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 最大 12 mm 野面積。最小 0.5 mm² 断面積、最小 0.5 mm² 野面、最大 1 mm² チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最大) 10 mm 野面、最大 2.5 mm² チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最小) 12 mm 野面積、最小 0.5 mm² 野面、最大 4 mm² チューブ長さ (最小) 12 mm 断面表、 0.5 mm² 野面、最大 0.5 mm² 野面、最大 0.5 mm² 野面、最大 0.5 mm² チューブ長さ (最大) 10 mm チューブ長さ (最大) 10 mm チューブ長さ (最大) 10 mm チューブ長さ (最大) 18 mm 断面積、最小 0.75 mm² チューブ長さ (最大) 18 mm 断面表 1 mm² 野面、最大 1 mm² 野面、最大 1 mm² 野面、最大 1 mm² 野面、最大 1 mm² チューブ長さ (最小) 1 mm			
断面積、最小 4 mm² ボューブ長さ (最小) 12 mm チューブ長さ (最大) 18 mm 断面積に応じたブ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 断面積、最小 0.5 mm² 断面、最大 1 mm² チューブ長さ (最大) 10 mm 野面積、最小 1.5 mm² 野面(、最大) 2.5 mm² チューブ長さ (最大) 18 mm 野面積、最小 4 mm² チューブ長さ (最大) 18 mm 野面積に応じた2本電線用フェルール端 子ューブ長さ (最大) 12 mm チューブ長さ (最大) 18 mm 野面積、最小 0.5 mm² チューブ長さ (最大) 10 mm チューブ長さ (最大) 10 mm チューブ長さ (最大) 10 mm 野面積、最小 0.75 mm² チューブ長さ (最大) 10 mm 野面、最大 0.75 mm² チューブ長さ (最大) 18 mm 野面、最小 0.75 mm² チューブ長さ (最大) 18 mm 野面、最小 1 mm² 野面、最大 1 mm² チューブ長さ (最大) 1 mm² 野面、最大 1 mm² 野面、最大 1 mm² 野面、最大 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
断面、最大 4 mm² デューブ長さ(最小) 12 mm デューブ長さ(最大) 18 mm 断面積に応じたブ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 断面、最大 0.5 mm² 断面、最大 1 mm² デューブ長さ(最大) 10 mm デューブ長さ(最大) 10 mm が面積、最小 1.5 mm² 断面、最大 2.5 mm² デューブ長さ(最大) 10 mm デューブ長さ(最大) 10 mm デューブ長さ(最大) 10 mm デューブ長さ(最大) 12 mm デューブ長さ(最大) 18 mm 断面積、最小 4 mm² デューブ長さ(最大) 18 mm 断面積に応じた 2 本電線用フェルール端 デのチューブ長さ(最大) 18 mm が面面、最大 4 mm² デューブ長さ(最大) 18 mm が面面、最大 0.5 mm² デューブ長さ(最大) 10 mm デューブ長さ(最大) 10 mm デューブ長さ(最大) 10 mm デューブ長さ(最大) 10 mm デューブ長さ(最大) 10 mm デューブ長さ(最大) 10 mm デューブ長さ(最大) 10 mm デューブ長さ(最大) 10 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 断面、最大 1 mm² チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm 所面、最大 2.5 mm² 断面、最大 2.5 mm² 所面、最大 1 mm² サューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm 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 mm² チューブ長さ(最小) 12 mm チューブ長さ(最小) 12 mm チューブ長さ(最大) 18 mm 断面、最大 7 mm² チューブ長さ(最大) 18 mm 断面、最大 0.5 mm² チューブ長さ(最小) 12 mm チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最大) 12 mm 断面、最大 0.75 mm² 野面、最大 0.75 mm² 野面、最大 0.75 mm² 野面、最大 0.75 mm² 野面、最大 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 10 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 (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 断面、最大 1 mm² チューブ長さ(最大) 10 mm 野面積、最小 1.5 mm² 断面、最大 2.5 mm² チューブ長さ(最大) 10 mm 野面、最大 2.5 mm² チューブ長さ(最大) 18 mm 断面積、最小 4 mm² チューブ長さ(最小) 12 mm チューブ長さ(最大) 18 mm 断面、最大 0.5 mm² チューブ長さ(最大) 10 mm チューブ長さ(最大) 12 mm 断面、最大 0.75 mm² チューブ長さ(最大) 12 mm 断面表大 0.75 mm² チューブ長さ(最大) 18 mm 断面、最大 0.75 mm² チューブ長さ(最大) 18 mm 断面、最大 10 mm チューブ長さ(最大) 12 mm			
がある。最大 1 mm²			
### ### ### #########################		111-11-11	
チューブ長さ (最大) 10 mm 断面積、最小 1.5 mm² 断面、最大 2.5 mm² チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最大) 18 mm 断面、最大 4 mm² 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 (最大) 18 mm 断面、最大 0.5 mm² 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 mm² 野面、最大 0.75 mm² チューブ長さ (最大) 10 mm チューブ長さ (最大) 18 mm 断面表、最小 1 mm² 断面、最大 1 mm² 野面、最大 1 mm² 野面、最大 1 mm² チューブ長さ (最小) 12 mm			
断面積、最小 1.5 mm² 断面、最大 2.5 mm² 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 mm² 断面、最大 4 mm² 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 (最大) 18 mm 断面積、最小 0.5 mm² が面、最大 0.5 mm² チューブ長さ(最大) 10 mm チューブ長さ(最大) 12 mm 断面積、最小 0.75 mm² チューブ長さ(最大) 10 mm チューブ長さ(最大) 10 mm が面積、最小 10 mm チューブ長さ(最大) 10 mm チューブ長さ(最大) 10 mm チューブ長さ(最大) 10 mm			
断面、最大2.5 mm²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 mm²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(最小)12 mm野面、最大0.5 mm²野面、最大0.5 mm²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 mm²野面、最大0.75 mm²チューブ長さ(最小)10 mm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 mm²野面、最大1 mm²野面、最大1 mm²野面、最大1 mm²チューブ長さ(最小)1 mm²野面、最大1 mm²チューブ長さ(最小)12 mm			-
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 mm² 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 (最大) 5 mm² 野面積、最小 0.5 mm² 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 mm² 野面、最大 0.75 mm² 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 mm² 断面、最大 1 mm² 野面、最大 1 mm² 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 mm²断面、最大4 mm²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 mm²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 mm²断面、最大0.75 mm²チューブ長さ (最小)10 mm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 mm²断面、最大1 mm²新面、最大1 mm²チューブ長さ (最小)12 mm			
断面積、最小4 mm²断面、最大4 mm²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断面積、最小0.5 mm²が面、最大0.5 mm²チューブ長さ(最小)10 mmチューブ長さ(最大)12 mm断面、最大0.75 mm²チューブ長さ(最小)10 mm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 mm²断面、最大1 mm²チューブ長さ(最小)12 mm			
断面、最大4 mm²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断面、最大0.5 mm²が面、最大0.5 mm²チューブ長さ(最小)10 mmチューブ長さ(最大)12 mm断面、最大0.75 mm²チューブ長さ(最小)10 mm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 mm²断面、最大1 mm²チューブ長さ(最小)12 mm			
野面積に応じた 2 本電線用フェルール端子のチューブ長さ (最小)12 mm野面積に応じた 2 本電線用フェルール端子のチューブ長さ (最小)断面積、最小0.5 mm²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 mm²断面、最大0.75 mm²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 mm²断面、最大1 mm²チューブ長さ (最小)12 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チューブ長さ (最大)18 mm好のチューブ長さ断面、最大0.5 mm²チューブ長さ (最小)10 mm断面、最大ウ.75 mm²野面、最大10 mm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 mm²野面、最大1 mm²チューブ長さ (最小)12 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断面積、最小0.5 mm²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 mm²断面、最大0.75 mm²チューブ長さ (最小)10 mm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 mm²断面、最大1 mm²チューブ長さ (最小)12 mm			
子のチューブ長さ断面、最大0.5 mm²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 mm²断面、最大0.75 mm²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 mm²断面、最大1 mm²チューブ長さ(最小)12 mm	断面積に応じた 2 本雷線用フェルール端		
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 mm²断面、最大10 mm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 mm²断面、最大1 mm²チューブ長さ (最小)12 mm			
チューブ長さ (最大)12 mm断面積、最小0.75 mm²断面、最大0.75 mm²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 mm²断面、最大1 mm²チューブ長さ (最小)12 mm			
断面積、最小0.75 mm²断面、最大0.75 mm²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 mm²断面、最大1 mm²チューブ長さ(最小)12 mm			
断面、最大0.75 mm²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 mm²断面、最大1 mm²チューブ長さ(最小)12 mm			
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 mm²断面、最大1 mm²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 mm²断面、最大1 mm²チューブ長さ(最小)12 mm		111 1 111 1	
断面積、最小1 mm²断面、最大1 mm²チューブ長さ(最小)12 mm			
断面、最大 1 mm² チューブ長さ(最小) 12 mm			
チューブ長さ(最小) 12 mm			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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	
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	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	取り付けレール	TS 35	
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ	

全般

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12	配線接続断面 AWG、最小	AWG 20
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 35

材料データ

基本材質	Wemid	色	青色	
操作要素の色	緑色	UL 94 可燃性等級	V-0	

評価データ

定格断面	4 mm ²	定格電圧	1000 V
定格 DC 電圧	1000 V	公称電流	32 A
最大導体電流	32 A	標準	IEC 60947-7-1
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	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)	TUEV22ATEX8925U	証明書番号(IECEX)	IECEXTUR22.0073U
最大電圧(ATEX)	550 V	電流(ATEX)	29 A
最大導体断面積(ATEX)	6 mm ²	最大電圧(IECEX)	550 V
電流(IEEX)	29 A	最大導体断面積(IECEX)	6 mm ²

追加の技術データ

開放側面	右	篏合仕様	はい	
固定形式	篏合仕様	 爆発試験バージョン	はい	
取り付け方式	TS 35			

分類

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		



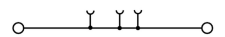


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Weidmüller Interface GmbH & 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。

-般注文データ

種別 注文番号 AEB 35 SC/1

GTIN (EAN)

1991920000 4050118376722

数量

50 ST

バージョン

Aシリーズ, エンドブラケット

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 注文番号 ATPG 4 MI-R 1991860000 バージョン

テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

GTIN (EAN) 4050118376661 数量

50 ST

種別 注文番号

GTIN (EAN)

ATPG 1.5-10 L

1991890000 4050118376647

50 ST

バージョン

テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

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。

作成日 03.11.2025 10:54:38 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

一般注文	データ	
種別	ZQV 4N/10	バージョン
注文番号	<u>1528090000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118332896	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 58.7 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/10 BL	バージョン
注文番号	<u>1528230000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118333138	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 58.7 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/2	バージョン
注文番号	<u>1527930000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118332766	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 9.9 mm
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
GTIN (EAN)	4050118332773	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 9.9 mm
数量	60 ST	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<u></u> 種別	ZQV 4N/3	バージョン
注文番号	1527940000	・・・
GTIN (EAN)	4050118332865	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
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
GTIN (EAN)	4050118333008	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
数量	60 ST	
 種別	ZQV 4N/4	バージョン
注文番号	1527970000	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
GTIN (EAN)	4050118332889	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 22.1 mm
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
GTIN (EAN)	4050118332872	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 22.1 mm
数量	60 ST	, ,,,
 種別	ZQV 4N/5	バージョン
注文番号	<u>1527980000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118332759	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 28.2 mm
数量	60 ST	
 種別	ZQV 4N/5 BL	バージョン
注文番号	<u>1528140000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118333015	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 28.2 mm
数量	60 ST	
 種別	ZQV 4N/50	バージョン
注文番号	<u>1528130000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118332902	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 303.7 mm
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
GTIN (EAN)	4050118333121	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 303.7 mm
数量	5 ST	
<u>~~</u> 種別	ZQV 4N/6	バージョン
注文番号	1527990000	ハーフョン 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
GTIN (EAN)	4050118332919	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 34.3 mm
数量	20 ST	ү, ү. у. о. о, д⊔ду. то v , үд. о т.о ппп
w.主	2001	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	<u>1528170000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118332926	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 34.3 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/7	バージョン
注文番号	<u>1528020000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118332780	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 40.4 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/7 BL	バージョン
注文番号	<u>1528180000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118333114	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 40.4 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/8	バージョン
注文番号	<u>1528030000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118332841	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 46.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/8 BL	バージョン
注文番号	<u>1528190000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118332858	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 46.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/9	バージョン
注文番号	<u>1528070000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118332797	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 52.6 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/9 BL	バージョン
注文番号	<u>1528220000</u>	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
GTIN (EAN)	4050118333107	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 52.6 mm
数量	20 ST	

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

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

作成日 03.11.2025 10:54:38 MEZ

データシート

S2C 4 DL BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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。

アクセサリ

エンドブラケット









-般注文データ

種別 AEB 35 SC/1 BK 注文番号 <u>2475310000</u> GTIN (EAN) 4050118487114

数量 50 ST

バージョン

Aシリーズ, エンドブラケット

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。

-般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	パージョン
注文番号	<u>1805490000</u>	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
種別 注文番号	, ,	パージョン アクセサリ, マーカーホルダー
	, ,	

エンドプレートと分離プレート



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。

9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別 APP 2 注文番号 <u>2489090000</u> GTIN (EAN) 4050118499308 数量 50 ST バージョン Aシリーズ, 隔壁

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。

ー般注文データ

種別	AEB 35 SCL/1 V0	バージョン
注文番号	<u>2661280000</u>	Aシリーズ, エンドプラケット
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, エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118702187	
数量	20 ST	
種別	AEB 35 SCL/1 V0 GY	バージョン
注文番号	2661290000	Aシリーズ, エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 ST	

エンドプレートと分離プレート



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 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	

作成日 03.11.2025 10:54:38 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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-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 GTIN (EAN)

4050118896350

数量

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

エンドプレートと分離プレート



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 SEP 2C 4 バージョン 端子用エンドプレート, ダークベージュ, 高さ: 60.3 mm, 幅: 2 mm, 注文番号 2874790000 GTIN (EAN) 4064675649823

数量 20 ST V-0, Wemid, 篏合仕様: はい

作成日 03.11.2025 10:54:38 MEZ