

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





当社のフィードスルー端子台と渡り配線を組み合わせると、定格断面面積が異なる端子台で、柔軟な電位分布が可能になります。

### 一般注文データ

バージョン	電位分電器端子, ねじ接続, 青色, 35 mm², 110 A, 1000 V, 接続数: 5, レベル数: 1, TS 35, V-0, Wemid
注文番号	<u>2860570000</u>
種別	AWPD 35 4X10 BL
GTIN (EAN)	4064675576006
数量	20 Stück



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	60 mm	奥行き (インチ)	2.362 inch
高さ	95 mm	 高さ(インチ)	3.74 inch
幅	16.2 mm	幅(インチ)	0.638 inch
正味重量	40 a		

#### 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	110 °C			

#### UL評価データ

コンダクタサイズファクトリ配線最小		コンダクタサイズフィールド配線、最大	
(cURus)	14 AWG	(cURus) 2 AWG	
コンダクタサイズフィールド配線、最小		 導体サイズ工場配線最大(cURus)	
(cURus)	14 AWG	2 AWG	
証明書番号(cURus)	E60693		

# クランプ用コンダクタ (定格接続)

AD 112			
IEC 60947-1 準拠のゲージ	B9	クランプネジ	M 6
クランプ範囲、最大	35 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
ツインワイヤエンドフェルール、最大	6 mm <sup>2</sup>	ツインワイヤエンドフェルール、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
刃寸法	1 x 5.5	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
接続数	5	接続方向	上部
接続方式	ねじ接続	締付けトルク、最大.	2.5 Nm
締付けトルク、最小.	2.5 Nm	被覆剥き長さ	17 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 2	配線接続断面、ソリッドコア、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー川	,	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	35 mm <sup>2</sup>	付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー川	,	配線接続断面、細径撚線、最大	
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	35 mm <sup>2</sup>		35 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面ソリッドコア、最大	35 mm <sup>2</sup>

# 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	ハイブリッド端子, ポテン	エンドカバープレートの要求	
	シャル分電器		いいえ
電位数	1	レベル数	1
	5	層ごとの電位数	1
内部で交差接続されたレベル	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		

#### 全般

レール	TS 35	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
標準	IEC 60947-7-1	配線接続断面 AWG、最小	AWG 2



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	青色
操作要素の色	橙色	UL 94 可燃性等級	V-0

#### 評価データ

定格断面	35 mm²	定格電圧	1,000 V
定格 AC 電圧	1,000 V	定格 DC 電圧	1,000 V
定格電流	110 A		110 A
標準	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.26 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	4 W
サージ電圧カテゴリー	III	 汚染度	3

#### 追加の技術データ

取り付け方式	TS 35	爆発試験バージョン	いいえ
篏合仕様	はい	開放側面	閉

#### 分類

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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	27-25-01-19
ECLASS 14.0	27-25-01-19		

### 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/	
RoHS 対応状況	準拠(免除なし)	

### 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	

#### ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 CE Declaration of Conformity
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

