

## AWPD 35 4X6/6X2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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、定格断面積が異なる端子台で、柔軟な電位分布が可能です。

## 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: 11, レベル数: 1, TS 35, V-O, Wemid
注文番号	<a href="#">2860560000</a>
種別	AWPD 35 4X6/6X2.5 BL
GTIN (EAN)	4064675575993
数量	20 Stück

作成日 2024/08/27 20:22:37 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## AWPD 35 4X6/6X2.5 BL

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	50 mm	奥行き (インチ)	1.969 inch
高さ	125 mm	高さ (インチ)	4.921 inch
幅	16.2 mm	幅 (インチ)	0.638 inch
正味重量	80 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	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 (cURus)	14 AWG	コンダクタサイズフィールド配線、最大 (cURus)	2 AWG
コンダクタサイズフィールド配線、最小 (cURus)	14 AWG	導体サイズ工場配線最大 (cURus)	2 AWG
証明書番号 (cURus)	E60693		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

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	11	接続方向	上部
接続方式	ねじ接続	締め付けトルク、最大	2.5 Nm
締め付けトルク、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ル付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	35 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	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 46228/4 の細径撚線、最大	35 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	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, ポテンシャル分電器	エンドカバープレートの要求	いいえ
電位数	1	レベル数	1
レベルごとのクランプポイント数	11	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

作成日 2024/08/27 20:22:37 CEST

## AWPD 35 4X6/6X2.5 BL

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 mm <sup>2</sup>	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	最大導体電流	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
嵌合仕様	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	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## AWPD 35 4X6/6X2.5 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 図面

