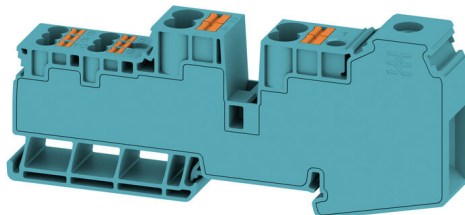


AWPD 35 4X6/6X2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 mm ² , 110 A, 1000 V, 接続数: 11, レベル数: 1
注文番号	2860560000
種別	AWPD 35 4X6/6X2.5 BL
GTIN (EAN)	4064675575993
数量	20 items

AWPD 35 4X6/6X2.5 BL

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E60693

寸法と重量

深さ	51.6 mm	奥行き (インチ)	2.0315 inch
高さ	117.93 mm	高さ (インチ)	4.6429 inch
幅	16.2 mm	幅 (インチ)	0.6378 inch
正味重量	80 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-60 °C...65 °C
連続動作温度、最小	-60 °C	連続動作温度、最大	110 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

UL評価データ

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

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	B9	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
接続方向	上部	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
接続方式 2	PUSH IN	接続方式	ねじ接続
接続数	11	クランプ範囲、最大	35 mm ²
クランプ範囲、最小	1.5 mm ²	クランプネジ	M 6
刃寸法	1 x 5.5	配線接続断面 AWG、最小	AWG 2
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 35 mm ²		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 1.5 mm ²	
付 DIN 46228/4 の細径撓線、最大		付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 35 mm ²		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 1.5 mm ²	
付 DIN 46228/1 の細径撓線、最大		付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小	
配線接続断面、細径撓線、最大	35 mm ²	配線接続断面、細径撓線、最小	1.5 mm ²
接続断面、撓線、最大	35 mm ²	接続断面、撓線、最小	1.5 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最大	6 mm ²	ツインワイヤエンドフェルール、最小	1.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	35 mm ²	配線接続断面、ソリッドコア、最小	1.5 mm ²

AWPD 35 4X6/6X2.5 BL

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

www.weidmueller.com

技術データ**クランプ用コンダクタ (追加接続)**

導体断面、フレキシブルおよびプラスチックカラー DIN 46228/1、追加接続、最大	10 mm ²	導体断面、フレキシブルおよびプラスチックカラー DIN 46228/1、追加接続、最小	0.5 mm ²
定格断面、追加接続	6 mm ²	接続ワイヤの断面、マルチコア、その他 0.5 mm ² の接続、最小	
接続導体断面積、マルチコア、追加接続、最大	10 mm ²	接続導体断面積、AWG、追加接続、最 小	AWG 20
接続導体断面積、ソリッドコア、追加の 0.5 mm ² 接続、最小		接続導体断面積、ソリッドコア、追加の 10 mm ² 接続、最大	
接続種別、追加接続	PUSH IN	接続配線の断面、フレキシブル、追加接続、最大	10 mm ²
接続配線の断面、AWG、追加接続、最大	AWG 10		

システム仕様

バージョン	ハイブリッド端子, ポтенシャル分電器	エンドカバーブレートの要求	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	取り付けレール	TS 35
N 関数	いいえ	PE 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ		

全般

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14	配線接続断面 AWG、最小	AWG 2
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	橙色	UL 94 可燃性等級	V-0

評価データ

定格断面	35 mm ²	定格電圧	1000 V
定格 AC 電圧	1000 V	定格 DC 電圧	1000 V
公称電流	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	4.00 W
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	3

追加の技術データ

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

分類

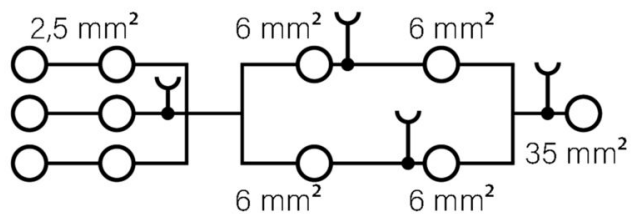
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

AWPD 35 4X6/6X2.5 BL

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

www.weidmueller.com

図面



AWPD 35 4X6/6X2.5 BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	バージョン
注文番号	1276300000	プラグ (端子), プラグイン接続, 2 mm ² , 接続数: 2, 極数: 1, 幅: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
数量	20 ST	