

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





当社の WPD 1XX 分電器ブロックは、電源が供給され、配電されるあらゆる状況で使用されます。ユーザーが使いやすいそれらの形状により、より優れた全体像を作成し、省スペース仕様の分電器を迅速かつ効率的に実装できます。

#### 一般注文データ

バージョン	電位分電器端子, ねじ接続, 黒色, 95 mm², 270 A, 1000 V, 接続数: 11, レベル数: 1
注文番号	<u>2725450000</u>
種別	WPD 107 1X95/2X35+8X25 BK
GTIN (EAN)	4050118796131
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

MAMID承認件数	<b>(1)</b>	Ec <b>SN</b> us IECE	
ROHS	C US T S	C = 100	ATEX - SIRA
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>		
証明書番号(cURus)	E60693		
寸法と重量			
深さ	54.5 mm	奥行き(インチ)	2.1457 inch
高さ	73 mm	 高さ(インチ)	2.874 inch
幅	51 mm	 幅(インチ)	2.0079 inch
正味重量	210 g		

#### 温度

保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °C
連続動作温度、最小	-50 °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 (免除あり)
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

### CSA評価データ

証明書番号	(cCSAus)	70128467

#### UL評価データ

証明書番号	(cURus)	E60693

#### クランプ用コンダクタ (定格接続)

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 3/0	接続方向	横向きに
接続方式 2	ねじ接続	接続方式	ねじ接続
接続数	11	クランプ範囲、最大	95 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	1.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面 AWG、最小	AWG 16
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	70 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、細径撚線、最大	0 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最大	95 mm²
接続断面、撚線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面ソリッドコア、最大	95 mm²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	1.5 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	ねじ接続	

# Weidmüller **₹**

### WPD 107 1X95/2X35+8X25 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

3)	ス	ᆕ	٨	H	┝様

バージョン	ねじ接続	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	2	 層ごとの電位数	1
内部で交差接続されたレベル	はい	 取り付けレール	取り付けプレート, TS 35
N 関数	はい	PE 関数	いいえ
PFN 閏数	いいえ		

#### 全般

極数	1	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 3/0
配線接続断面 AWG、最小	AWG 16	標準	IEC 60947-7-1, UL 1059
取り付けレール	取り付けプレート, TS 35		

#### 材料データ

基本材質	Wemid	色	黒色
UL 94 可燃性等級	V-0		

#### 評価データ

定格断面	95 mm²	定格電圧	1000 V
定格 AC 電圧	1000 V	定格 DC 電圧	1500 V
公称電流	270 A	最大導体電流	270 A
標準	IEC 60947-7-1, UL 1059	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	2.70 W

### 評価データIECEx/ATEX

証明書番号(ATEX)	CNEX16ATEX0005U	証明書番号(IECEX)	IECEXCNEX16.0005U
最大電圧(ATEX)	440 V	電流(ATEX)	232 A
最大導体断面積(ATEX)	95 mm²	最大電圧(IECEX)	440 V
電流(IEEX)	232 A		

### 追加の技術データ

開放側面	閉	爆発試験バージョン	はい	
取り付け方式	篏合什様			

#### 重要なメモ

製品情報	このソケットは、	UL94 準拠の可燃性クラス V-2 に準拠しています。

#### 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	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

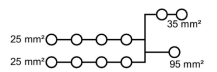


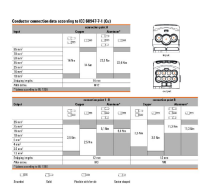
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

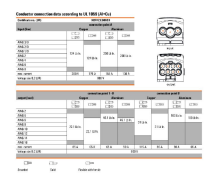
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



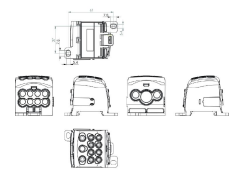


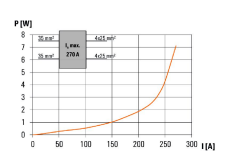














Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### ソケットレンチセット



アレンレンチ は、DIN ISO 2936 L (DIN 911) 準拠の完全 硬化の高合金クロムバナジウム鋼製で、表面は高品質に 研磨されています。

#### 一般注文データ

数量

種別 SKS 2,0-8,0 MR パージョン 注文番号 <u>9008870000</u> socket wrenches GTIN (EAN) 4032248266623

#### クロスヘッドスクリュードライバ、ポジドライブ製



1 ST

プラススクリュードライバー、ポジドライブ製、SDK PZ DIN 5262、ISO 8764/2-PZ、ISO 8764/1-PZへの出力、 クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

#### 一般注文データ

種別 SDK PZ2 パージョン 注文番号 <u>9008540000</u> スクリュードライバー GTIN (EAN) 4032248056538 数量 1 ST

作成日 12.11.2025 06:49:59 MEZ