



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, 赤色, 35 mm², 214 A, 1000 V, 接続数: 12, レベル数: 1
注文番号	<u>2725320000</u>
種別	WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XRD
GTIN (EAN)	4050118796568
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

-60	="
<i>1</i> =K	=:::

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

深さ	53.7 mm	奥行き (インチ)	2.1142 inch
高さ	70 mm	 高さ(インチ)	2.7559 inch
幅	71.2 mm	 幅(インチ)	2.8031 inch
正味重量	279 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)
	6c
場合)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

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 2	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	12	クランプ範囲、最大	35 mm²
クランプ範囲、最小	1.5 mm ²	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 ²	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	25 mm ²
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 mm²	配線接続断面、細径撚線、最大	0 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	1.5 mm ²	接続断面、撚線、最大	35 mm²
接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	35 mm²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	1.5 mm²		

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
-----------	------

システム仕様

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	いいえ	 PE 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

全般			
極数	2	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 2
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		赤色
UL 94 可燃性等級	V-0		<i>,,</i> 2
評価データ			
字枚 账而	35 mm²	宁 牧泰厅	1000 V
定格断面 定格 AC 電圧	35 mm² 1000 V	定格電圧 字格 DC 電圧	1500 V
		定格 DC 電圧	
公称電流	214 A IEC 60947-7-1, UL 1059	最大導体電流	214 A
標準 	IEC 60947-7-1, UL 1059	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	3.60 W
追加の技術データ			
開放側面		爆発試験バージョン	はい
取り付け方式	篏合仕様		
重要なメモ			
製品情報	このソケットは、UL94 準挑	処の可燃性クラス 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 12.0	27-14-11-20
FCLASS 11 0	7 /-14-11-7()		
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-20 27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-14-11-20

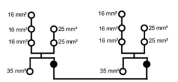


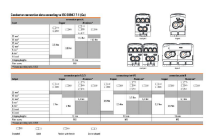
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

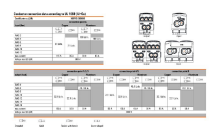
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

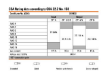
www.weidmueller.com



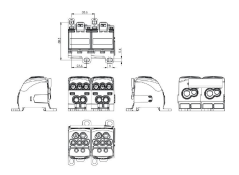


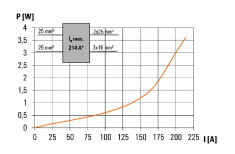














Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

種別 SKS 2,0-8,0 MR バージョン 注文番号 9008870000 socket wrenches GTIN (EAN) 4032248266623

数量

1 ST

クロスヘッドスクリュードライバ、ポジドライブ製



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 バージョン 注文番号 9008540000 スクリュードライバー, スクリュードライバー GTIN (EAN) 4032248056538

数量 1 ST

作成日 13.11.2025 12:37:42 MEZ