

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ









Klippon® Connect 電源供給部端子台 WPD により、アルミニウム製および銅製導体を設置面積の小さい場所に簡単かつ安全に設置できます。電源 電圧供給またはモニター接続もオプションとして使用できます。導体素材に関係なく、お客様は電源供給部端子台 WPD をご使用いただけます。直接または DINレールTS35 に取り付けられます。

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, 50 mm², 150 A, 1000 V, 接続数: 4, レベル数: 1
注文番号	<u>2502590000</u>
種別	WPD 230 2X50/2X50 BL
GTIN (EAN)	4050118516418
数量	5 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E60693

寸法と重量

深さ	45 mm	奥行き (インチ)	1.7716 inch
高さ	70 mm	 高さ(インチ)	2.7559 inch
幅	35.6 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	1.4016 inch
	66 a		

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	120 °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

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 1/0	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	4	クランプ範囲、最大	50 mm ²
クランプ範囲、最小	4 mm ²	配線接続断面 AWG、最小	AWG 10
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	4 mm²	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 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	4 mm²	配線接続断面、細径撚線、最大	50 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	4 mm ²	接続断面、撚線、最大	50 mm ²
接続断面、撚線、最小	4 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	50 mm ²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	4 mm ²		

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

作成日 05.11.2025 08:29:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-20

27-25-01-19

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

レベルごとのクランプポイント数	4	内部で交差接続されたレベル	いいえ
E接続	いいえ	取り付けレール	TS 35
E関数	いいえ		
≧般			
<u> </u>	1	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 1/0
EXX G置アドバイス	 端子レール / 取り付けプ レート	配線接続断面 AWG、最小	AWG 10
漢	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA	取り付けレール	TS 35
材料データ			
基本材質	Wemid	色	青色
IL 94 可燃性等級	V-0		
平価データ			
	50 mm ²	定格電圧	1000 V
E格 AC 電圧	1000 V	定格 DC 電圧	1000 V
·称電流	150 A	最大導体電流	150 A
· 连 *	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA	取入等件電池 IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.21 mΩ
E格インパルス耐電圧	8 kV	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	4.80 W
ナージ電圧カテゴリー	III	汚染度	3
平価データIECEx/ATEX			
正明書番号(ATEX)	CNEX18ATEX0016U	証明書番号(IECEX)	IECEXNEX18.0010U
是大電圧(ATEX)	880 V	電流(ATEX)	150 A
是大導体断面積(ATEX)	50 mm ²	最大電圧(IECEX)	880 V
配流(IEEX)	150 A		
追加の技術データ			
受置アドバイス	端子レール / 取り付けプ	爆発試験バージョン	はい
	レート 一 一 篏合仕様		
重要なメモ			
製品情報	追加の詳細情報は、オンライ	インカタログのダウンロードセクションで	ごご覧いただけます
}類			
TIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
TIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
	EC000897		
TIM 10.0		ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 3

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-14-11-20

27-25-01-19

27-25-01-19





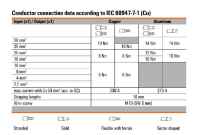
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

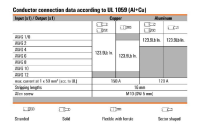
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

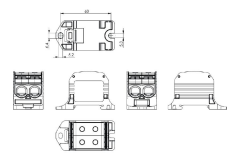
www.weidmueller.com

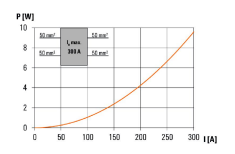














Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

カバー



54 ST

当社の接触保護システムは、キャビネットの安全性を高めます。これらの装置は、動作または故障による通電部品との偶発的な接触による感電に対する保護を提供します。

一般注文データ

種別 WPDPC X30 GY バージョン 注文番号 <u>2503330000</u> カバーフード (端子), Wemid GTIN (EAN) 4050118533323

空白

数量



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。 このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。

一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剝きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷 カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO またはM-PrintPRO Online (インストール未実施)のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別 DEK 5/5 MC NE WS パージョン 注文番号 1609801044 Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, GTIN (EAN) 4008190397111 白色 数量 1000 ST

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。





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	SK WSD-S 1,5-10,0	バージョン
注文番号	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
数量	1 ST	
種別	SKS 2,0-8,0 MR	バージョン
種別 注文番号	SKS 2,0-8,0 MR 9008870000	パージョン socket wrenches

マーカーホルダー



マーカーホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカーを追加で取り付けることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon®コネクトモジューラー端子台のすべての標準マーキングチャネルに設置できます。対応マーカーの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

一般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	<u>1805490000</u>	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
種別	BZT 1 ZA WS 10/5	バージョン
注文番号	<u>1805520000</u>	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	
	-	