

## WPD 330CC 3X50/3X50 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 薄いグレー, 青色, 50 mm², 150 A, 1000 V, 接続数: 6, レベル数: 1, TS 35, 取り付けプレート, V-0, Wemid
注文番号	<a href="#">2874530000</a>
種別	WPD 330CC 3X50/3X50 BL
GTIN (EAN)	406467564845 1
数量	3 Stück

作成日 2024/11/05 19:56:42 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## WPD 330CC 3X50/3X50 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	45 mm	奥行き (インチ)	1.772 inch
高さ	72 mm	高さ (インチ)	2.835 inch
幅	51.2 mm	幅 (インチ)	2.016 inch
正味重量	76 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-50 °C
連続動作温度、最大	120 °C		

## 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)

クランプネジ	M 10	クランプ範囲、最大	50 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	2.5 mm <sup>2</sup>	接続数	6
接続断面、燃線、最大	50 mm <sup>2</sup>	接続方向	横向きに
接続方式	ねじ接続	接続方式 2	ねじ接続
被覆剥き長さ	16 mm	配線接続断面、ワイヤエンドフェルルール 付 DIN 46228/1 の細径燃線、最大	35 mm <sup>2</sup>
配線接続断面ソリッドコア、最大	50 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
-----------	------

## 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	6	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, 取り付けプレート
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, 取り付けプレート	極数	1
標準	IEC 60947-7-1		

## 材料データ

材質	Wemid	色	薄いグレー, 青色
UL 94 可燃性等級	V-0		

## WPD 330CC 3X50/3X50 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 評価データ

定格断面	50 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	150 A	最大導体電流	150 A
標準	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.21 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	4.8 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	適合仕様	爆発試験バージョン	いいえ
適合仕様	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

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## 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

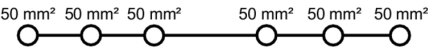
## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">LMP 23.0563U- WPD (Rev. 0)</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
ユーザ文書	<a href="#">Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks</a> <a href="#">Torque Conductor Connection Data WPD_EN</a> <a href="#">Drehmoment Leiteranschlussdaten WPD_DE</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

WPD 330CC 3X50/3X50 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu)

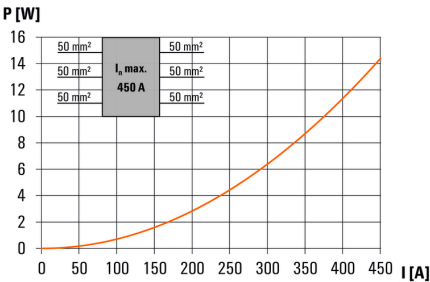
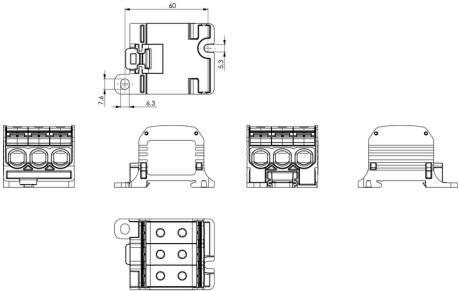
Input (x1) / Output (x1)	Copper	Aluminum
50 mm²	10 Nm	14 Nm
35 mm²	10 Nm	14 Nm
25 mm²	8 Nm	12 Nm
16 mm²	8 Nm	10 Nm
10 mm²	6 Nm	
6 mm²	6 Nm	
4 mm²		
2.5 mm²		
max. current with 2 x 50 mm² (acc. to IEC)	300 A	270 A
Stripping lengths	16 mm	
Allen screw	M10 (SW 5 mm)	

Stranded Solid Flexible with ferrule Sector shaped

Conductor connection data according to UL 1059 (Al-Cu)

Input (x1) / Output (x1)	Copper	Aluminum
AWG 1/0		123.9 lb in.
AWG 2		123.9 lb in.
AWG 4	123.9 lb in.	
AWG 6	123.9 lb in.	
AWG 8		
AWG 10		
AWG 12		
max. current at 1 x 50 mm² (acc. to UL)	150 A	120 A
Stripping lengths	16 mm	
Allen screw	M10 (SW 5 mm)	

Stranded Solid Flexible with ferrule Sector shaped



## WPD 330CC 3X50/3X50 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## マーカホルダー



マーカホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカを追加で取り付けすることができます。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® コネクトモジュール端子台のすべての標準マーキングチャンネルに設置できます。対応マーカの種別は、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 ZA WS 10/5	バージョン
注文番号	<a href="#">1805520000</a>	アクセサリ, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 Stück	
種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	<a href="#">1805490000</a>	アクセサリ, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 Stück	

## 空白



Dekafix (DEK) マーカは、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剥きを提供します。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
- ワイドミューラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカ
- 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	バージョン
注文番号	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, 端子マーカ, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190397111	白色
数量	1,000 Stück	

## WPD 330CC 3X50/3X50 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 保護カバー



## 電源投入

メインラインブランチ端子を備えた幅広い W モデルシリーズ端子台は、利便性とスペースの利益の両方を保証するように最適化され、電源投入時の安全で便利な接続を確保します。

## 一般注文データ

種別	WPDPC X30 GY	バージョン
注文番号	<a href="#">2503330000</a>	カバーフード (端子), Wemid
GTIN (EAN)	4050118533323	
数量	54 Stück	

## 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	SK WSD-S 1,5-10,0	バージョン
注文番号	<a href="#">9008850000</a>	取付けツール
GTIN (EAN)	4032248266609	
数量	1 Stück	
種別	SKS 2,0-8,0 MR	バージョン
注文番号	<a href="#">9008870000</a>	ソケットレンチ
GTIN (EAN)	4032248266623	
数量	1 Stück	