

WPD 330CC 3X50/3X50 BK

Weidmüller Interface GmbH & 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, 黒色, 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 | 2874520000 |
| 種別 | WPD 330CC 3X50/3X50 BK |
| GTIN (EAN) | 4064675648444 |
| 数量 | 3 Stück |

作成日 2024/10/02 7:47:41 CEST

WPD 330CC 3X50/3X50 BK

Weidmüller Interface GmbH & 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 ² |
| クランプ範囲、最小 | 2.5 mm ² | 接続数 | 6 |
| 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 |

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 | 黒色 |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | | |

評価データ

| | | | |
|------------|--------------------|------------------------|---------|
| 定格断面 | 50 mm ² | 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 |

作成日 2024/10/02 7:47:41 CEST

WPD 330CC 3X50/3X50 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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

| | |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | / |
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |

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

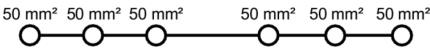
| | |
|--------------|--|
| 承認/証明書/適合証明書 | LMP 23.0563U- WPD (Rev. 0) Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 CE Declaration of Conformity |
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| ユーザ文書 | Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks Torque_Conductor_Connection_Data_WPD_EN Drehmoment_Leiteranschlussdaten_WPD_DE |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

WPD 330CC 3X50/3X50 BK

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

www.weidmueller.com

図面



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

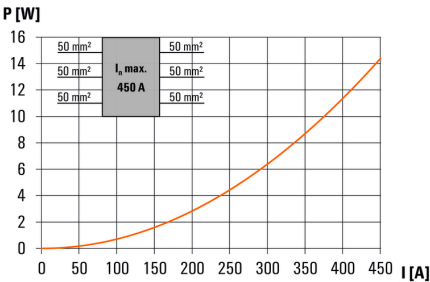
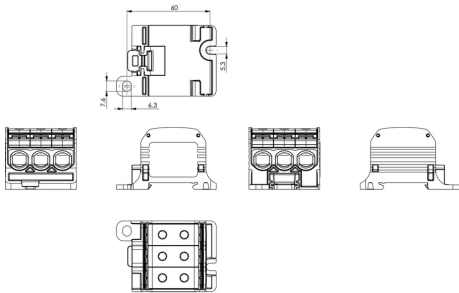
| Input (x1) / Output (x1) | Copper | Aluminum |
|--|---------------|---------------|
| 50 mm² | 10 Nm | 14 Nm |
| 35 mm² | 10 Nm | 14 Nm |
| 25 mm² | 8 Nm | 10 Nm |
| 16 mm² | 8 Nm | 10 Nm |
| 10 mm² | 6 Nm | 6 Nm |
| 6 mm² | 6 Nm | 6 Nm |
| 4 mm² | 6 Nm | 6 Nm |
| 2.5 mm² | 6 Nm | 6 Nm |
| max. current with 2 x 50 mm² (acc. to IEC) | 300 A | 270 A |
| Stripping lengths | 16 mm | 16 mm |
| Allen screw | M10 (SW 5 mm) | 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. | 123.9 lb In. |
| AWG 2 | 123.9 lb In. | 123.9 lb In. |
| AWG 4 | 123.9 lb In. | 123.9 lb In. |
| AWG 6 | 123.9 lb In. | 123.9 lb In. |
| AWG 8 | 123.9 lb In. | 123.9 lb In. |
| AWG 10 | 123.9 lb In. | 123.9 lb In. |
| AWG 12 | 123.9 lb In. | 123.9 lb In. |
| max. current at 1 x 50 mm² (acc. to UL) | 150 A | 120 A |
| Stripping lengths | 16 mm | 16 mm |
| Allen screw | M10 (SW 5 mm) | M10 (SW 5 mm) |

Stranded Solid Flexible with ferrule Sector shaped



WPD 330CC 3X50/3X50 BK

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



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
- ワイドモジ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 |
| 注文番号 | 1609801044 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 |
| 数量 | 1,000 Stück |

| | |
|-------|--|
| バージョン | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| | 白色 |

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 |
| 注文番号 | 9008850000 |
| GTIN (EAN) | 4032248266609 |
| 数量 | 1 Stück |

| | |
|-------|--------|
| バージョン | 取付けツール |
|-------|--------|

| | |
|------------|----------------------------|
| 種別 | SKS 2,0-8,0 MR |
| 注文番号 | 9008870000 |
| GTIN (EAN) | 4032248266623 |
| 数量 | 1 Stück |

| | |
|-------|---------|
| バージョン | ソケットレンチ |
|-------|---------|

WPD 330CC 3X50/3X50 BK

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 2503330000 | カバーフード (端子), Wemid |
| GTIN (EAN) | 4050118533323 | |
| 数量 | 54 Stück | |

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 WS 10/5 | バージョン |
| 注文番号 | 1805490000 | アクセサリ, マーカホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| 数量 | 100 Stück | |

| | | |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別 | BZT 1 ZA WS 10/5 | バージョン |
| 注文番号 | 1805520000 | アクセサリ, マーカホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| 数量 | 100 Stück | |