

電源供給と銅バー(バスバー)からの置換を 安全・コンパクトに実現します!

電源給電用

外観	取付方法	シリーズ名	定格電流値	適合電線			
				入力		出力	
	DINレール/ 直取付け	WPD 130	150A	50mm ²	-	50mm ²	-
		WPD 131	232A	95mm ²	-	95mm ²	10mm ²
		WPD 132	353A	185mm ²	-	185mm ²	10mm ²
		WPD 133	520A	300mm ²	-	300mm ²	10mm ²

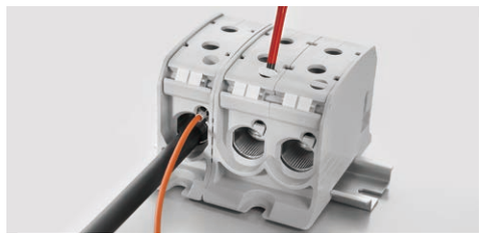
□ 推奨形番

本体					推奨工具								
ご注文形番	形番	本体色	梱包数	在庫品	ドライバ				ソケットレンチ				
					ご注文形番	形番	梱包数	在庫品	ご注文形番	形番	梱包数	在庫品	
2502530000	WPD 130 1X50/1X50 GY	ライトグレー	9	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2503090000	WPD 131 1X95/1X95 GY		2	◎	-	-	-	-	9008850000	SK WSD-S 1,5-10,0	1	-	
2502750000	WPD 132 1X185/1X185 GY		1	-	2749450000	SDK PZ2 X 100	1	-	-	-	-	-	
2502850000	WPD 133 1X300/1X300 GY		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

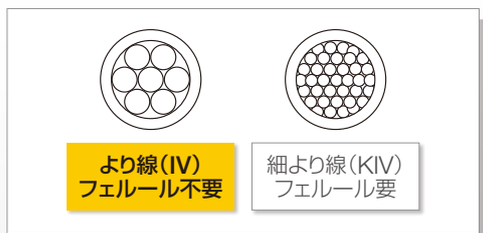
• その他のバリエーションもご用意しております。詳細はこちら https://jp.idec.com/c/W_Series



- ▶ **フィンガープロテクト構造**で安全な接続
- ▶ **コンパクトで堅牢な構造**



- ▶ **制御用ラインの拡張が可能**で小型補助電源(非常用照明・計測器)や**電源監視用**として使用可能



- ▶ **フェルルール不要**で配線が可能



- ▶ **DINレール取付**と**直接取付**が可能

銅バー(バスバー)置換用

外観	取付方法	シリーズ名	定格電流値	適合電線				
				入力		出力		
	DINレール/ 直取付け	WPD 104	101A	25mm ²	16mm ²	16mm ² × 2	10mm ² × 3	-
		WPD 105	125A	35mm ²	16mm ²	25mm ² × 2	16mm ² × 3	-
		WPD 106	192A	70mm ²	15.5mm ² × 5	25mm ² × 2	16mm ² × 3	-
		WPD 107	232A	95mm ²	35mm ² × 2	25mm ² × 8	-	-
		WPD 108	269A	120mm ²	24x10	35mm ² × 2	25mm ² × 3	16mm ² × 4
		WPD 109	353A	185mm ²	24x10	35mm ² × 2	25mm ² × 3	16mm ² × 4
		WPD 111	232A	95mm ²	-	35mm ² × 4	-	-
		WPD 113	353A	185mm ²	150mm ²	35mm ² × 8	-	-

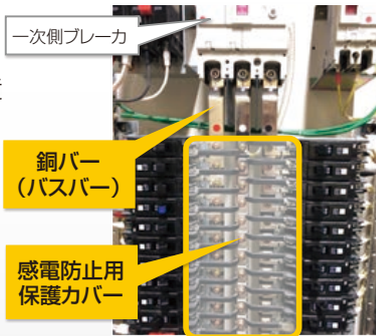
□ 推奨形番

本体					推奨工具							
ご注文形番	形番	本体色	梱包数	在庫品	ドライバ				ソケットレンチ			
					ご注文形番	形番	梱包数	在庫品	ご注文形番	形番	梱包数	在庫品
156200000	WPD 104 1X25+1X16/2X16+3X10 GY	ライトグレー	1	○	2749450000	SDK PZ2 X 100	1	-	9008850000	SK WSD-S 1.5-10.0	1	-
1562170000	WPD 105 1X35+1X16/2X25+3X16 GY			○								
1562210000	WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY			○								
1562220000	WPD 107 1X95/2X35+8X25 GY			○								
1562100000	WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 GY			○								
1562090000	WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 GY			○								
2603790000	WPD 111 1X95/4X35 GY			-								
2603740000	WPD 113 1X185+1X150/8X35 GY			-								

• その他のバリエーションもご用意しております。詳細はこちら https://jp.idec.com/c/W_Series

▶ 銅バー(バスバー)による電源分岐からの置換に適応

- 1台の端子台で分岐が可能
- 樹脂カバーで覆われた一体構造
保護カバー不要
- 本体のカラーバリエーション
位相識別が可能



▶ 海外向け案件に適応

- 北米で要求されるSCCRに対応
- UL1953取得機種も追加予定 (2022年12月)

最大200kA

設計工数削減



〈販売元〉

IDEC株式会社

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-6-64

jp.idec.com



お問合せはこちらから

- 本製品はWeidmüller社製品です。
- 本チラシに記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
- 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

V1146-0 本チラシ記載の情報は、2022年10月現在のものです。

