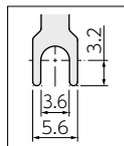


端子台用渡りバー

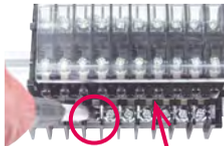
(商品コード0244)

RoHS WB-8-10B-L

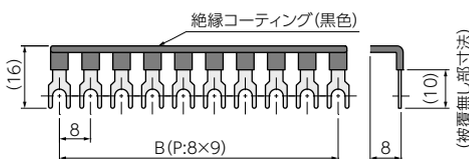


端子部形状

〈使用例〉



WB-8-10B-L
上段の渡りバーが下段のねじ頭に干渉しないためねじ締め作業も容易です!



(被覆無し部寸法)

用途

端子台の渡り配線にご使用ください。配線の省力化が図れます。
《適合機種》 BND15W、BND15WT (IDEC製)・PUW-20 (東洋技研製) など

特長

1. 端子部90°折り曲げタイプのため、2段式端子台の上段に取り付けても下段のねじ端子に干渉しません。
配線時の制約がなく、定期点検時の増し締め作業も容易です。
2. 極間8mmピッチで設計されており、端子台の各端子間渡りに適合するよう設計されています。
3. 露出部は黒色の絶縁コーティング処理を施しており安全です。

材質

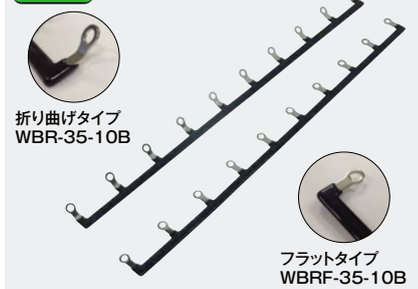
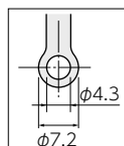
黄銅板製 t=0.7mm ニッケルめっき仕上 絶縁コーティング(黒色)付
※その他の色のコーティングについても製作可能です。ご相談ください。
※最大通電容量:20A

品番	極数	ピッチ (mm)	B (mm)	絶縁コーティング	梱包数 (本)	販売単位 (本)
WB-8-10B-L	10	8	72	黒色	50	50

サーキットプロテクタ用渡りバー

(商品コード0244)

RoHS

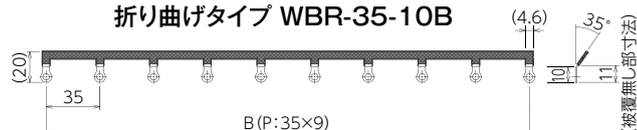
折り曲げタイプ
WBR-35-10Bフラットタイプ
WBRF-35-10B

端子部形状

〈使用例〉

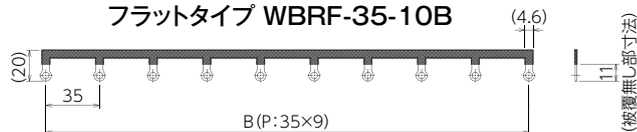
(上段)フラットタイプ
(下段)折り曲げタイプ

折り曲げタイプ WBR-35-10B



(被覆無し部寸法)

フラットタイプ WBRF-35-10B



(被覆無し部寸法)

用途

サーキットプロテクタの渡り配線にご使用ください。配線の省力化が図れます。
《適合機種》 CP30-BA (三菱電機製)・CP30F□-2P (富士電機製) 他
35mm幅のサーキットプロテクタ

特長

1. 本体幅35mmのサーキットプロテクタの、渡り配線に適した渡りバーです。
2. 複数の渡りバーを組み合わせるのに適した折り曲げタイプと、一次・二次配線の圧着端子との併用に適したフラットタイプの2種類があります。
3. 露出部には絶縁コーティング処理を施しておりますので安全です。

材質

黄銅板製 t=0.8mm ニッケルめっき仕上 絶縁コーティング(黒色)付
※その他の色のコーティングについても製作可能です。ご相談ください。
※最大通電容量:30A

品番	極数	ピッチ (mm)	B (mm)	絶縁コーティング	梱包数 (本)	販売単位 (本)
WBR-35-10B	10	35	315	黒色	100	20
WBRF-35-10B						

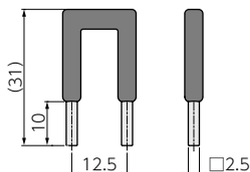
サーキットプロテクタ用渡りバー (スプリング端子用)

(商品コード0244)

RoHS WBF-12.5-2B



〈取付例〉



用途

プッシュイン方式のスプリング端子を有するサーキットプロテクタ(富士電機製: CP30F□-1P□)の渡り配線にご使用ください。

特長

1. フェール端子を圧着する手間が省け、配線工数の削減が図れます。
2. 省スペースでの渡り配線が可能です。

材質

黄銅板製 ニッケルめっき仕上 絶縁コーティング(黒色)付
※最大通電容量:32A

品番	梱包数 (本)	販売単位 (本)
WBF-12.5-2B	50	50