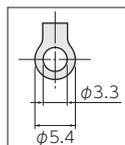
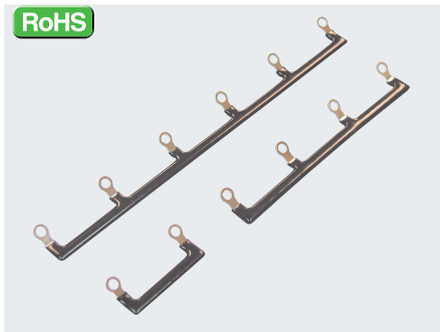


リレー用渡りバー (丸端子タイプ)

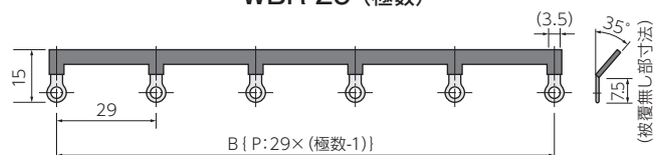


端子部形状

〈取付例〉



WBR-29-(極数)



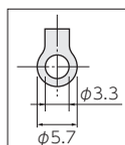
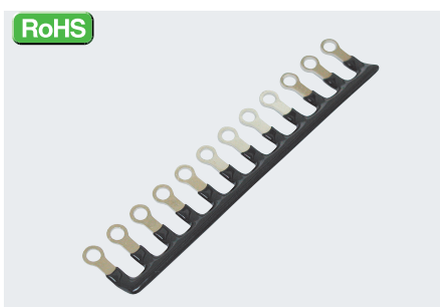
用途

リレーソケット等の端子部渡り配線にご使用ください。
《適合機種》PYFZ-14(オムロン製)・TP514X1(富士電機製)・
DNシリーズ(IDECC製/4極)

材質

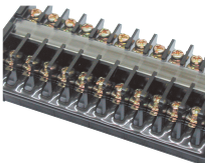
黄銅板製 t=0.7mm ニッケルめっき仕上 絶縁コーティング(黒色)付
※その他の色のコーティングについても製作可能です。ご相談ください。
※最大通電容量:20A

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)
WBR-29-2B	2	29	29	黒色	100	50
WBR-29-4B	4		87			
WBR-29-6B	6		145			
WBR-29-8B	8		203			

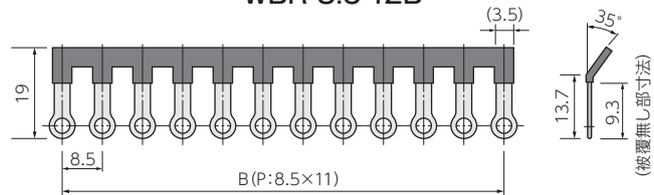


端子部形状

〈取付例〉



WBR-8.5-12B



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。
《適合端子台》TJ(X)-2×12(不二電機工業製)など

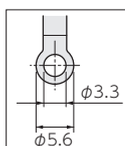
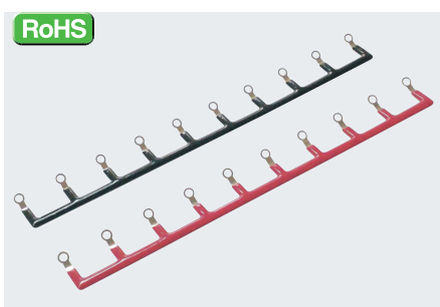
特長

1. 端子部が8.5mmピッチになっており、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。
2. 露出部は絶縁コーティング処理を施しているため安全です。

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)
WBR-8.5-12B	12	8.5	93.5	黒色	100	50

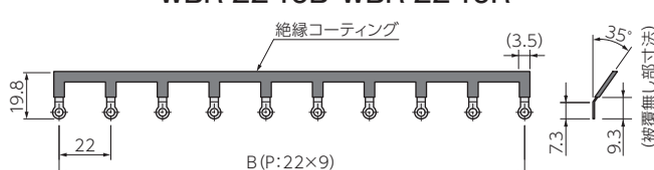


端子部形状

〈取付例〉



WBR-22-10B・WBR-22-10R



用途

リレーソケット等の端子部渡り配線にご使用ください。
《適合ソケット》PYFZ-08(オムロン製)・TP58X1(富士電機製)・
DNシリーズ(IDECC製/2極)

特長

1. リレーの共通ラインの渡り配線に使用することで、配線の省力化が図れます。
2. 露出部は絶縁コーティング処理を施しているため安全です。
3. 端子部形状は丸端子型になっております。
4. 継電器類の多い制御盤等では特に配線仕上げがきれいにできます。

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・赤色)付
※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)
WBR-22-10B	10	22	198	黒色	100	50
WBR-22-10R				赤色		

※その他の色のコーティングについても製作可能です。