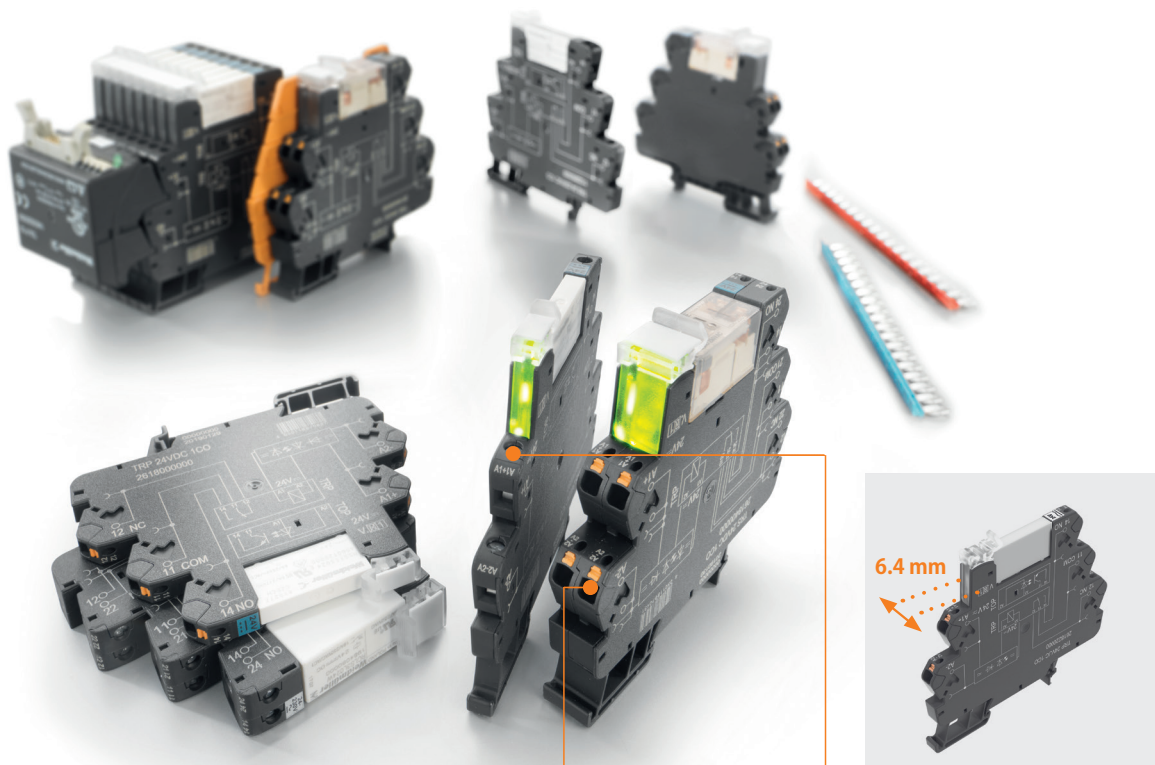


TERMSERIES PUSH IN リレー

幅広い用途に対応する PUSH IN の有接点 / 無接点リレー

産業分野でリレーは絶縁用途として使用され、その要求も多岐にわたります。TERMSERIES シリーズは多種多様な要求を満たすように開発されました。

アプリケーションに応じ、異なるコイル電圧のリレーや、マルチコイル電圧対応のリレーを選択することも可能です。従来のラインナップにあったネジ式、テンションクランプ式に加えて PUSH IN 接続が登場し、作業時間の削減が可能になりました。

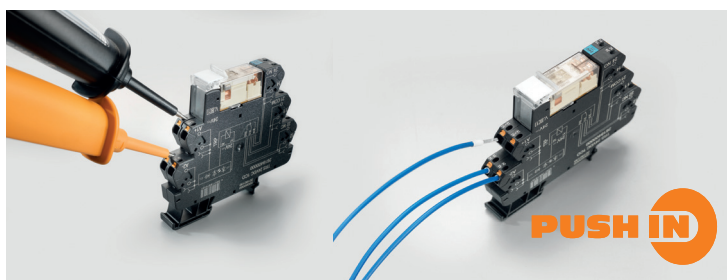


コンパクトなデザイン

6.4 mm の薄さでキャビネット内のスペースをとらないスリムなデザイン。

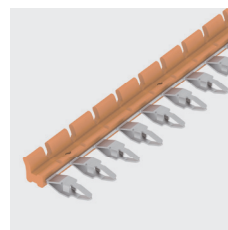
わかりやすい PUSH IN 接続

色付きのボタンによる誤結線対策や PUSH IN による配線工程の簡単化により作業時間の大幅な削減が実現し、誰でも素早く安全に接続することができます。



必要な短絡回路数用の短絡板

TERMSERIES 用短絡板として、あらたに TCC シリーズ (TERMSERIES CROSS-CONNECTION) がラインナップされました。最大 51 極品の短絡を必要に応じてカットしていただくことにより、極数の調整がより簡単になりました。V 字型の刻み目があり、切断も非常に簡単になりました。また、ワイドミューラーでは短絡板のカットに適した切断工具も用意しております。



製品ラインナップおよび技術データ

■ TERMSERIES PUSH IN リレー

有接点リレー	型式	極数	定格電圧	接点材質	Order No.
	TRP 5VDC 1CO	1	5 V DC	AgNi	2614830000
	TRP 12VDC 1CO		12 V DC		2618180000
	TRP 24VDC 1CO		24 V DC		2618000000
	TRP 24VUC 1CO		24 V AC/DC		2618220000
	TRP 48VUC 1CO		48 V AC/DC		2618240000
	TRP 60VUC 1CO		60 V AC/DC		2618140000
	TRP 120VUC 1CO		120 V AC/UC		2618010000
	TRP 230VUC 1CO		230 V AC/DC		2618050000
	TRP 120VAC RC 1CO		120 V AC		2618150000
	TRP 230VAC RC 1CO		230 V AC		2618200000
	TRP 5VDC 2CO	2	5 V DC	AgNi	2614840000
	TRP 12VDC 2CO		12 V DC		2618550000
	TRP 24VDC 2CO		24 V DC		2618400000
	TRP 24VUC 2CO		24 V AC/DC		2618320000
	TRP 48VUC 2CO		48 V AC/DC		2618520000
	TRP 60VUC 2CO		60 V AC/DC		2618290000
	TRP 120VUC 2CO		120 V AC/UC		2618570000
	TRP 230VUC 2CO		230 V AC/DC		2618440000
	TRP 120VAC RC 2CO		120 V AC		2618470000
	TRP 230VAC RC 2CO		230 V AC		2618330000
	TOP 5VDC 230VAC1A	1	24 - 240 V AC	Triac (zero-cross switch)	2614850000
	TOP 12VDC 230VAC1A				2618380000
	TOP 24VDC 230VAC1A				2618420000
	TOP 24VUC 230VAC1A				2618350000
	TOP 48VUC 230VAC1A				2618460000
	TOP 60VUC 230VAC1A				2618370000
	TOP 120VUC 230VAC1A				2618480000
	TOP 230VUC 230VAC1A				2618450000
	TOP 120VAC RC 230VAC1A				2618390000
	TOP 230VAC RC 230VAC1A				2618430000

※上記以外にもラインナップがございます。詳細については、弊社ホームページを御覧ください。

■ アクセサリー

短絡板 (TCC シリーズ)	種類	極数	色	ピッチ	Order No.	
	TCC 6.4/2 BL	2	●	6.4 mm	2556430000	
	TCC 6.4/2 OR		●		2556350000	
	TCC 6.4/2 RD		●		2556390000	
	TCC 6.4/2 BK		●		2556470000	
	TCC 6.4/10 BL	10	●		2556440000	
	TCC 6.4/10 OR		●		2556360000	
	TCC 6.4/10 RD		●		2556400000	
	TCC 6.4/10 BK		●		2556480000	
	TCC 6.4/51 BL		51		●	2556450000
	TCC 6.4/51 OR				●	2556370000
	TCC 6.4/51 RD	●			2556410000	
	TCC 6.4/51 BK	●			2556490000	
	TCC 12.8/26 BL	26			●	2556460000
	TCC 12.8/26 OR		●		2556380000	
	TCC 12.8/26 RD		●		2556420000	
	TCC 12.8/26 BK		●		2556500000	

短絡板 TCC シリーズの切断には、切断工具 KT 14 (Order No. 1157820000) の使用を推奨いたします。

本データシートの記載内容は予告無く変更される場合がございます。予めご了承くださいませよう願いたします。

日本ワイドミュラー株式会社

We look forward to sharing ideas with you - Let's connect
Weidmüller - Partner of Industrial Connectivity

www.weidmuller.co.jp

お問い合わせ先

本社営業部
〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-8 スフィアタワー天王洲 8 階
<http://www.weidmuller.co.jp> Mail: info@weidmuller.co.jp
TEL: (03)-6711-5301 FAX: (03)-6711-5333