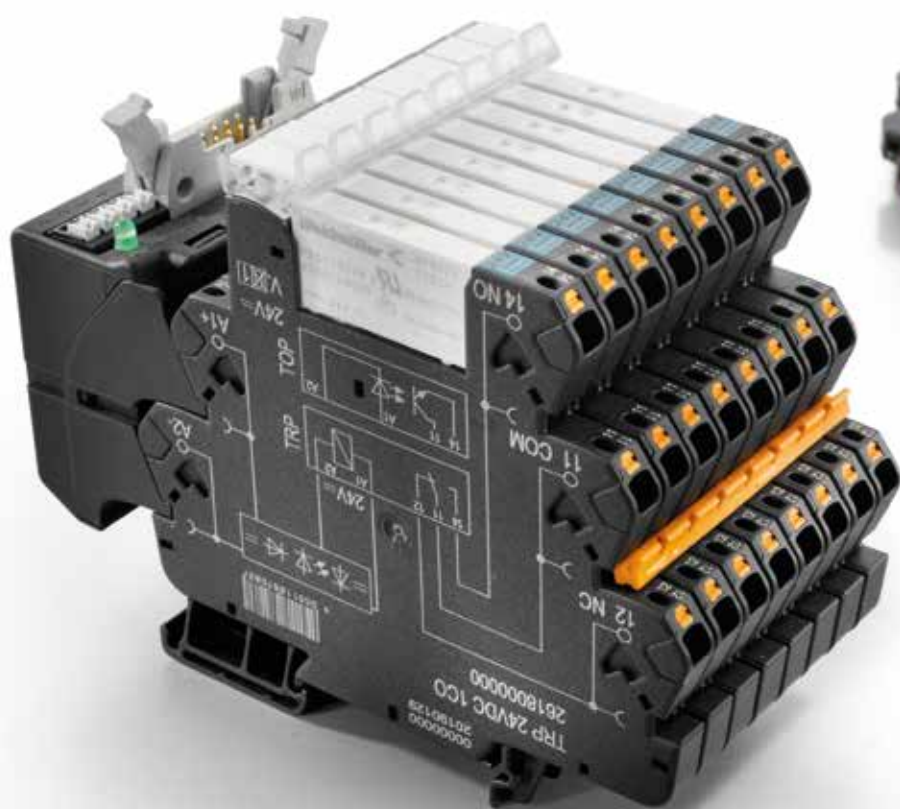


TERMSERIES PUSH IN és TERMSERIES CROSS-CONNECTION

Let's connect.

Digitális jelfeldolgozás



Termelékenységnövelő megoldások

Rendkívül rugalmas tervezési folyamatok – a Klippon® relékkel

Több mint 40 éve foglalkozunk a kapcsolószekrények infrastruktúrájának optimalizálásával. Relémoduljaink, szilárdtest-reléink és kiegészítő értéknövelt szolgáltatásaink széles köre a legszigorúbb szabványokat kombinálja a legkiválóbb minőséggel. Könnyebben elvégezhető huzalozás, helytakarékos kialakítás, optimális jelölés és költségcsökkentés – ügyfeleink kihívásai a mi motivációnk. Választékunk kiemelkedő jellemzője a megbízhatóság, a hosszú élettartam és a biztonság. Digitális adatszolgáltatásunkkal, terheléskapcsolási tanácsadásunkkal és online kiválasztási segédleteinkkel a teljes munkafolyamat során támogatjuk Önt – a tervezéstől a telepítésen át az üzemeltetésig.

Univerzális termékválasztékunkban a különböző kialakítású relémoduljaink és szilárdtest-reléink széles választékát találja.





Termékválasztékunkban testre szabott termékeket talál, amelyekkel számos alkalmazási területen növelheti termelékenységét és biztonságát.



Let's connect.

További tájékoztatásért látogasson el a honlapunkra:
www.weidmueller.com/klipponrelay

Ipari relék gyors vezetése

PUSH IN csatlakozástechnika a TERMSERIES számára

Reléket különféle iparágakban és alkalmazásokban használnak terhelések galvanikus leválasztására és erősítésére. Aljzatonként számos csatlakozási pontjuk van, ezért jelentősen befolyásolják a vezetékvezetési időt a szerelés során. A szükséges időt legfőképpen a csatlakozástechnika határozza meg.

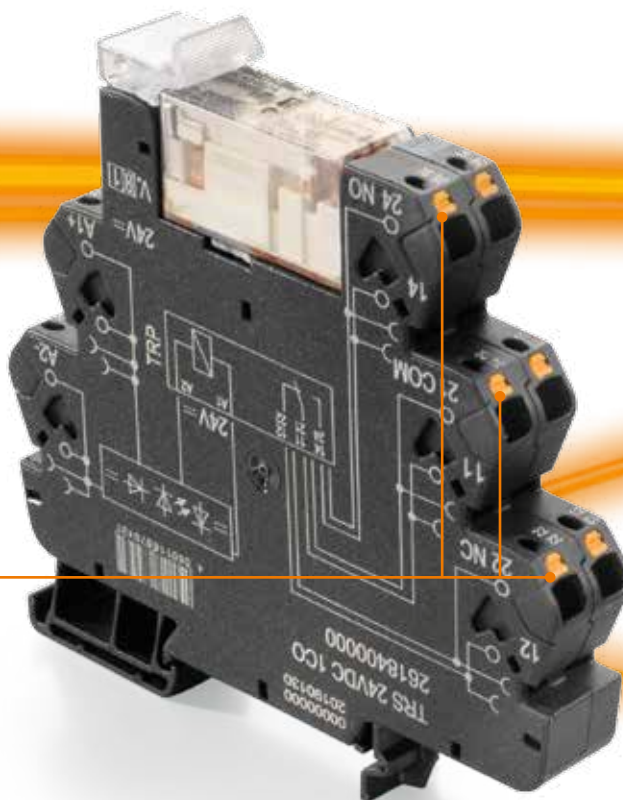
A TERMSERIES PUSH IN csatlakozástechnikájával jelentős mértékben csökkentjük a vezetékvezetési időt, valamint megelőzzük a helytelen vezetékvezetést. Az integrált keresztösszekötési lehetőséggel az aljzatokat bármilyen potenciálra lehet csatlakoztatni. Tesztelési célból minden csatlakozási pontnak van egy további vizsgálati pontja.

Kidobókar integrált jelölőcsatornákkal

A kidobókkal egyszerűen cserélhetők a bedugaszolt, Weidmüller-jelölőkhöz alkalmas tartóval felszerelt relék.



Integrált, színes kioldógombok
A gomb egyszerű megnyomásával a rugó kioldható és a vezetőt speciális szerszám nélkül ki lehet húzni.



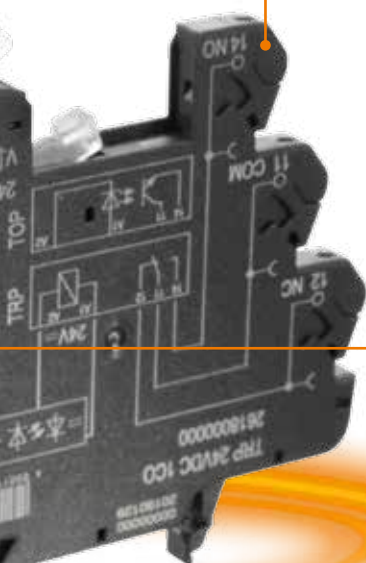
Let's connect.

További tájékoztatásért látogasson el a honlapunkra:
www.weidmueller.com/term-pushin



Let's connect.

▶ A videóhoz
TERMSERIES PUSH IN



Helytakarékos kivitel
A keskeny, csupán 6,4 mm-es szélességű kialakítás jelentős helymegtakarítást eredményez a vezérlőszekrényben.

Folytonos keresztösszekötők
A folytonos keresztösszekötő csatornák növelik a rugalmasságot és minden szinten csökkentik a vezetékvezetési időt.



PUSH IN: A technológia részletei

- Minden vezetéktípus gyors és biztonságos csatlakoztatása
- A vezetőkimenet egyértelmű jelölése

PUSH IN: Integrált, színes kioldógomb

- A színes kioldógombok megelőzik a helytelen vezetékvezetést
- Egyszerű kezelés csavarhúzóval
- A rugó gyors tehermentesítése

PUSH IN: Integrált teszt- és vizsgálópont

- A minden szinten megtalálható integrált vizsgálópontok gyors és egyszerű tesztelést tesznek lehetővé szabványos vizsgálódugaszokkal, és egyszerűsítik az üzem közbeni karbantartást és hibakeresést



Rendeljen ingyenes termékmintát

Online katalógusunk 72-órás szolgáltatásának keretében a TERMSERIES PUSHIN PROMO keresőkifejezés vagy a 2671460000 rendelési szám beírásával és a „Termékminta megrendelése” választásával rendelje meg a termékmintát.



Műszaki adatok

Típus	Névleges vezérlőfeszültség	Névleges kapcsolási feszültség	Folytonos áram	Érintkező típusa	Szélesség	Rend. sz.	
TRP 5VDC 1CO 16A	5 V DC	250 V AC	16 A	1 váltóérintkező (AgNi)	12,8 mm	2618130000	
TRP 12VDC 1CO 16A	12 V DC					2618040000	
TRP 24VDC 1CO 16A	24 V DC					2618100000	
TRP 24VUC 1CO 16A	24 V UC					2617910000	
TRP 48VUC 1CO 16A	48 V UC					2617960000	
TRP 60VUC 1CO 16A	60 V UC					2617970000	
TRP 120VUC 1CO 16A	120 V UC					2618280000	
TRP 230VUC 1CO 16A	230 V UC					2618260000	
TRP 120VAC RC 1CO 16A	120 V AC					2618270000	
TRP 230VAC RC 1CO 16A	230 V AC					2618190000	
TRP 24VDC 1NO HC	24 V DC					1 záróérintkező (AgSnO)	2618090000
TRP 24VDC 1NO HCP	24 V DC					1 záróérintkező (AgSnO2+W)	2617930000
TRP 5VDC 2CO	5 V DC		8 A	2 váltóérintkező (AgNi)		2614840000	
TRP 12VDC 2CO	12 V DC					2618550000	
TRP 24VDC 2CO	24 V DC					2618400000	
TRP 24VUC 2CO	24 V UC					2618320000	
TRP 48VUC 2CO	48 V UC					2618520000	
TRP 60VUC 2CO	60 V UC					2618290000	
TRP 120VUC 2CO	120 V UC					2618570000	
TRP 230VUC 2CO	230 V UC					2618440000	
TRP 120VAC RC 2CO	120 V AC					2618470000	
TRP 230VAC RC 2CO	230 V AC					2618330000	
TRP 5VDC 2CO AU	5 V DC					2 váltóérintkező (AgNi 5 µm Au)	2618580000
TRP 12VDC 2CO AU	12 V DC						2618310000
TRP 24VDC 2CO AU	24 V DC						2618530000
TRP 24VUC 2CO AU	24 V UC						2618540000
TRP 48VUC 2CO AU	48 V UC	2618560000					
TRP 60VUC 2CO AU	60 V UC	2618360000					
TRP 120VUC 2CO AU	120 V UC	2618590000					
TRP 230VUC 2CO AU	230 V UC	2618300000					
TRP 120VAC RC 2CO AU	120 V AC	2618490000					
TRP 230VAC RC 2CO AU	230 V AC	2618500000					
TRP 5VDC 2CO EMPTY	5 V DC	2 váltóérintkező - üres aljzat	2680850000				
TRP 12VDC 2CO EMPTY	12 V DC		2680960000				
TRP 24VDC 2CO EMPTY	24 V DC		2680970000				
TRP 24VUC 2CO EMPTY	24 V UC		2680980000				
TRP 48VUC 2CO EMPTY	48 V UC		2680990000				
TRP 60VUC 2CO EMPTY	60 V UC		2681000000				
TRP 120VUC 2CO EMPTY	120 V UC		2681010000				
TRP 230VUC 2CO EMPTY	230 V UC		2681020000				
TRP 120VAC RC 2CO EMPTY	120 V AC		2681030000				
TRP 230VAC RC 2CO EMPTY	230 V AC		2681190000				

Maximális hatékonyság és termelékenység

Optocsatolók és szilárdtest-relék

Az ebbe a szegmensbe tartozó kiterjedt termékválasztékunkkal a kompakt, tartós, kopásmentes, zajtalan és rezgésálló szilárdtest-relék széles választékát kínáljuk ügyfeleinknek.



Műszaki adatok

Típus	Névleges vezérlőfeszültség	Névleges kapcsolási feszültség	Folytonos áram	Érintkező típusa	Szélesség	Rend. sz.
TOP 5VDC 48VDC0,1A	5 V DC	0 - 48 V DC	100 mA	1 záróérintkező (bipoláris tranzisztor)	6,4 mm	2614860000
TOP 12VDC 48VDC0,1A	12 V DC					2618600000
TOP 24VDC 48VDC0,1A	24 V DC					2618790000
TOP 24VUC 48VDC0,1A	24 V UC					2618640000
TOP 48VUC 48VDC0,1A	48 V UC					2618710000
TOP 60VUC 48VDC0,1A	60 V UC					2614880000
TOP 120VUC 48VDC0,1A	120 V UC					2618680000
TOP 230VUC 48VDC0,1A	230 V UC					2618690000
TOP 120VAC RC 48VDC0,1A	120 V AC					2618650000
TOP 230VAC RC 48VDC0,1A	230 V AC					2618620000
TOP 5VDC 24VDC2A	5 V DC	3 - 33 V DC	2 A	1 záróérintkező (MOS-FET)	6,4 mm	2618810000
TOP 12VDC 24VDC2A	12 V DC					2618820000
TOP 24VDC 24VDC2A	24 V DC					2618720000
TOP 24VUC 24VDC2A	24 V UC					2618730000
TOP 48VUC 24VDC2A	48 V UC					2618760000
TOP 60VUC 24VDC2A	60 V UC					2618970000
TOP 120VUC 24VDC2A	120 V UC					2618770000
TOP 230VUC 24VDC2A	230 V UC					2618800000
TOP 120VAC RC 24VDC2A	120 V AC					2618660000
TOP 230VAC RC 24VDC2A	230 V AC					2618670000
TOP 24VDC ACT	24 V DC	24 - 240 V AC	1 A	1 záróérintkező (triak (nullátmenetnél kapcsoló))	6,4 mm	2618750000
TOP 5VDC 230VAC1A	5 V DC					2614850000
TOP 12VDC 230VAC1A	12 V DC					2618380000
TOP 24VDC 230VAC1A	24 V DC					2618420000
TOP 24VUC 230VAC1A	24 V UC					2618350000
TOP 48VUC 230VAC1A	48 V UC					2618460000
TOP 60VUC 230VAC1A	60 V UC					2618370000
TOP 120VUC 230VAC1A	120 V UC					2618480000
TOP 230VUC 230VAC1A	230 V UC					2618450000
TOP 120VAC RC 230VAC1A	120 V AC					2618390000
TOP 230VAC RC 230VAC1A	230 V AC	2618430000				
TOP 24VDC 24VDC3,5A	24 V DC	3 - 33 V DC	3,5 A	1 záróérintkező (MOS-FET)	12,8 mm	2618700000
TOP 24VDC 24VDC5A	24 V DC		5 A	1 záróérintkező - üres aljzat		2618840000
TOP 24VDC EMPTY	24 V DC					2618740000



További tájékoztatásért látogasson el a honlapunkra:
www.weidmueller.com/term-pushin

Let's connect.

Az ideális támogatás az Ön mindennapi munkájához

Tartozékok

Relémoduljainkon és szilárdtest-reléinken kívül megfelelő tartozékokat is kínálunk Önnek munkájának gyorsabb, könnyebb és jobb elvégzéséhez.

Betápláló modul

Típus	Hivatkozás	Rend. sz.
TXP SUPPLY	10 A	2618940000



Interfész-adapter

Típus	Csatlakozó típusa	Jelek/aljzat szélessége	Rend. sz.
TIA F10	10 pólusú szalagkábel	8/6,4 mm	1463520000
TIA SUBD 15S	15 pólusú D-SUB	8/6,4 mm	1463530000
TIAL F10	10 pólusú szalagkábel	8/12,8 mm	1463540000
TIAL F20	20 pólusú szalagkábel	16/6,4 mm	1463550000



Elválasztó lap

Típus	Hivatkozás	Rend. sz.
TW TXS/TXZ R3.2	Elválasztó lap, 3,2 mm-es rászterrel	1240800000



Jelölők

Típus	Hivatkozás	Rend. sz.
WS 10/6 M MC NE WS	6,4 mm-es aljzathoz	1818400000
WS 10/12 MC NE WS	12,8 mm-es aljzathoz	1905970000



Csavarhúzó

Típus	Hivatkozás	Rend. sz.
SDS 0.4X2.0X60	szigetetlen	9037160000
SDIS 0.4X2.0X60	VDE szerinti szigetelés	9205690000

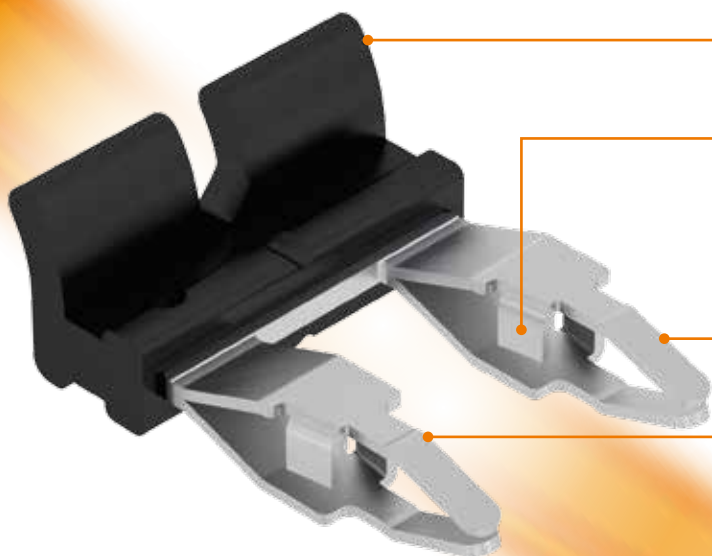


Kompakt relémodulok egyszerű és kényelmes keresztösszekötése

Rugalmasan használható keresztösszekötő a TERMSERIES termékcsaládhoz

Relémodulokat különféle iparágakban és alkalmazásokban használnak terhelések leválasztására és erősítésére. Mivel a kialakítás egyre kompaktabbá válik, a TERMSERIES keskeny reléit alkalmazzák, amelyekhez a keresztösszekötés lehetőségére van szükség.

A TERMSERIES CROSS-CONNECTION termékcsalád nagyobb rugalmasságot kínál a pólusszám tekintetében, melyet az adott felhasználáshoz lehet igazítani. Az 51 pólusú típust igény szerint lehet rövidíteni, így jelentősen csökken a keletkező hulladék. A dugaszolható pólusok száma 32-re nőtt. A rugóban elhelyezett megerősítő elem megelőzi a nem kívánt deformációt a szerelés során.



Egyedileg beállítható keresztösszekötő 51 pólussal

Megerősítő elem a rugó deformálódásának elkerülése érdekében

Megnövelt keresztösszekötési lehetőség – max 32 pólus lehetséges

Rezgésállóság



További tájékoztatásért tekintse meg online katalógusunkat

Let's connect.

TERMSERIES CROSS-CONNECTION részletesen

- A felső bordázott felület segíti a megfogást és a felszerelést anélkül, hogy az érintkezőkhöz kellene nyúlni
- A keresztösszekötő megfelelő méretre rövidítése nagyon egyszerű, és leágazásokat tesz lehetővé a pólusok között
- 2/10/51 pólus a 6,4 mm-es változat esetén
- 26 pólus a 12,8 mm-es változat esetén
- Névleges áram: 17 A



ERC



már nem gyártott változat

Típus	Szín	Pólusszám	Raszter	Rend. sz.
ZQV 1.5N/R6.4/2 BL	●	2	6,4 mm	1446140000
ZQV 1.5N/R6.4/2 GE	●	2	6,4 mm	1193670000
ZQV 1.5N/R6.4/2 RT	●	2	6,4 mm	1446090000
ZQV 1.5N/R6.4/2 SW	●	2	6,4 mm	1446040000
ZQV 1.5N/R6.4/10 BL	●	10	6,4 mm	1390350000
ZQV 1.5N/R6.4/10 GE	●	10	6,4 mm	1193680000
ZQV 1.5N/R6.4/10 RT	●	10	6,4 mm	1391640000
ZQV 1.5N/R6.4/10 SW	●	10	6,4 mm	1391630000
ZQV 1.5N/R6.4/19 BL	●	19	6,4 mm	1391620000
ZQV 1.5N/R6.4/19 GE	●	19	6,4 mm	1193690000
ZQV 1.5N/R6.4/19 RT	●	19	6,4 mm	1391610000
ZQV 1.5N/R6.4/19 SW	●	19	6,4 mm	1391600000
ZQV 1.5N/R12.8/10 BL	●	10	12,8 mm	1445970000
ZQV 1.5N/R12.8/10 GE	●	10	12,8 mm	1193700000
ZQV 1.5N/R12.8/10 RT	●	10	12,8 mm	1445950000
ZQV 1.5N/R12.8/10 SW	●	10	12,8 mm	1445940000

Új változat

Típus	Szín	Pólusszám	Raszter	Rend. sz.
TCC 6.4/2 BL	●	2	6,4 mm	2556430000
TCC 6.4/2 OR	●	2	6,4 mm	2556350000
TCC 6.4/2 RD	●	2	6,4 mm	2556390000
TCC 6.4/2 BK	●	2	6,4 mm	2556470000
TCC 6.4/10 BL	●	10	6,4 mm	2556440000
TCC 6.4/10 OR	●	10	6,4 mm	2556360000
TCC 6.4/10 RD	●	10	6,4 mm	2556400000
TCC 6.4/10 BK	●	10	6,4 mm	2556480000
TCC 6.4/51 BL	●	51	6,4 mm	2556450000
TCC 6.4/51 OR	●	51	6,4 mm	2556370000
TCC 6.4/51 RD	●	51	6,4 mm	2556410000
TCC 6.4/51 BK	●	51	6,4 mm	2556490000
TCC 12.8/26 BL	●	26	12,8 mm	2556460000
TCC 12.8/26 OR	●	26	12,8 mm	2556380000
TCC 12.8/26 RD	●	26	12,8 mm	2556420000
TCC 12.8/26 BK	●	26	12,8 mm	2556500000

Weidmüller – Társ az Industrial Connectivity területén

Nagy tapasztalattal rendelkező szakértőként világszerte termékekkel, megoldásokkal és szolgáltatásokkal támogatjuk vevőinket és partnereinket az ipari környezetben megvalósuló energiával, jelekkel és adatokkal kapcsolatos alkalmazások területén. Az Önök üzletágában és piacain is otthon vagyunk, és ismerjük a holnap kihívásait. Így mindig képesek vagyunk személyes elvárásainak megfelelő, újszerű, hosszú távú és értékteremtő megoldásokat szállítani.

Együttessen fektetjük le az Industrial Connectivity mérföldköveit.