

Egyszerű. Gyors. Biztonságos.

Klippon® Connect TTB

professzionális mérő-bontó sorkapcsok új generációja

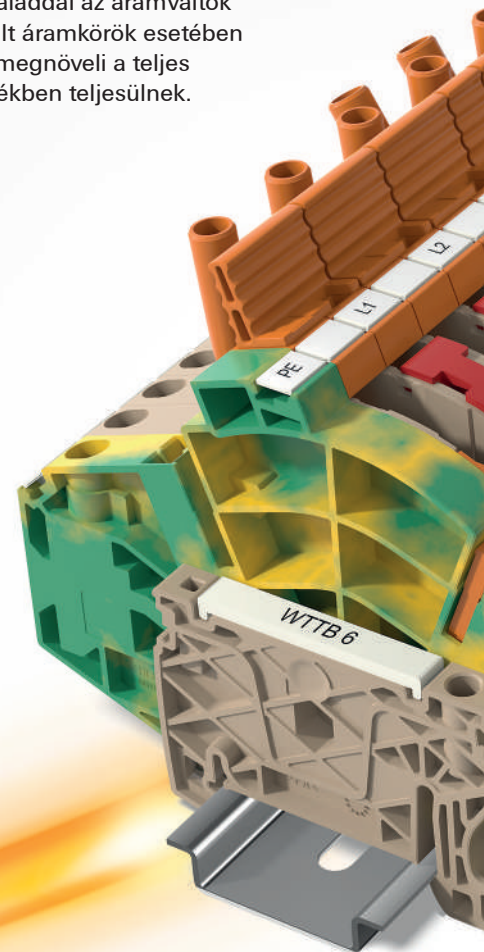


Weidmüller 

Áramváltók és transzformátorok egyszerű, gyors és biztonságos bekötéséhez

Klippon® Connect TTB termékcsalád alállomások bekötéséhez

Az áramszolgáltatói alkalmazásokban a feszültség- és áramátalakítókat főként védelmi és mérési célból alkalmazzák. A Klippon® Connect mérő-bontó sorkapcsaink új TTB termékcsaládjá megfelel mindkét kritikus alkalmazás bekötésével szemben támasztott legmagasabb biztonsági követelményeinek. Az új sorkapocs-termékcsaláddal az áramváltók és transzformátorok vezetékvezetése egyszerűen és biztonságosan elvégezhető – még bonyolult áramkörök esetében is. Az üzem közbeni működési hibák megelőzése növeli a rendszer rendelkezésre állását és megnöveli a teljes vezérlőszekrény élettartamát. Így a végfelhasználó követelményei a lehető legnagyobb mértékben teljesülnek.



Különleges előnyök Önnek:



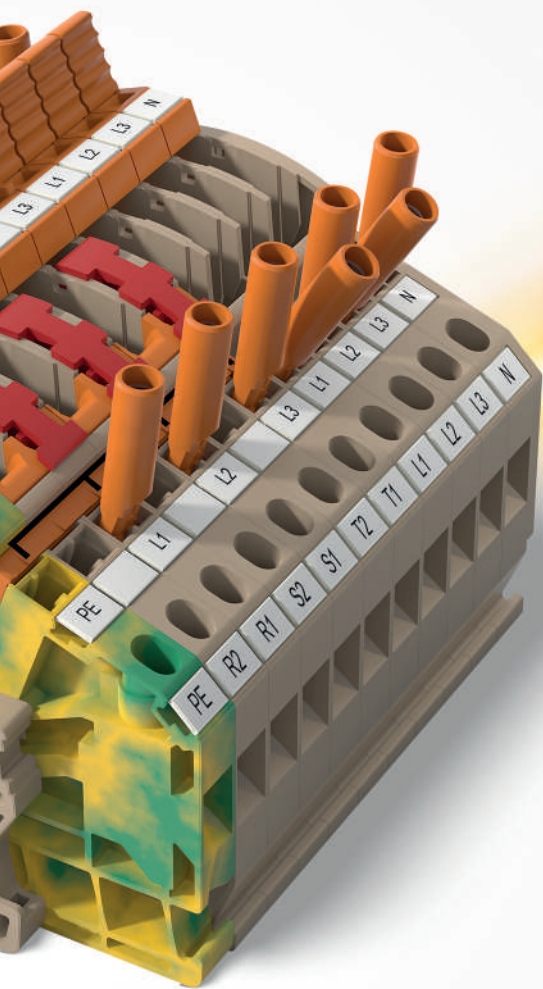
Áramváltók és transzformátorok biztonságos vezetékvezetése egyetlen sorkapocsrendszerrel.



Azonos profilú földelőkapocs a csillagpontok és referenciapontok gyors és egyszerű kivitelezéséhez.



Árammegszakítás: integrált egyfokozatú kényszerített rövidzár-mechanizmus a 100%-osan biztonságos kezelés érdekében.



Hozzáadott érték a berendezégyártás minden munkafázisában

A tervezési fázis kulcsfontosságú a teljes berendezégyártás sikere és költséghatékonysága szempontjából, és a digitális termékadatokat, illetve a kapcsolódó műszaki tervezőeszközök intelligens együttműködését igényli.

A szerelés kulcsa a gyors és egyszerű vezetékezés. Termékeink egyik legfőbb jellemzője az intuitív kezelés és az átlátható kialakítás. A sorkapcsok minden funkciója azonnal megkülönböztethető egymástól.

Klippon® Connect termékeink szabványosított vizsgálópontokat tartalmaznak, amelyek lehetővé teszik a sztenderdizált vizsgálati és tesztelési folyamatokat. Ilyen módon a karbantartási és vizsgálati folyamatokat sokkal biztonságosabban és gyorsabban lehet elvégezni.



Keresztösszekötő csatorna az elem előtt és után, az érintkezés lehető legrugalmasabb bontása érdekében.



A biztonsággal kapcsolatos tartozékok és funkcionálisan megfelelő termékkonfigurációk kiválasztása a Weidmüller konfigurátor tervező szoftver (WMC) használatával.

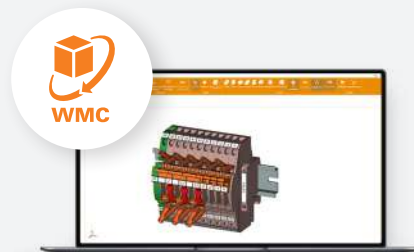


A vizsgálólajzatok lehetővé teszik a legfeljebb 10 mm átmérőjű és teljesen szigetelt vizsgálódugaszok egymás melletti elhelyezését.

Az egyedülálló funkciók különleges hozzáadott értéket biztosítanak A tervezéstől a telepítésen át az üzemeltetésig

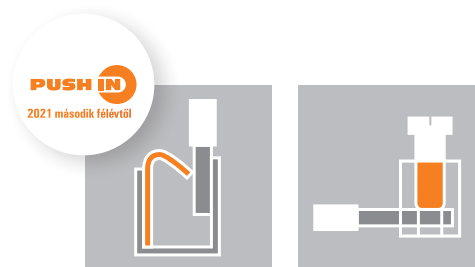
Adatalapú tartozékválasztás a WMC használatával

A Weidmüller Configurator (WMC) teljes körű adatszolgáltatást nyújt, így a biztonsági szempontból kritikus tartozékok, valamint a biztonságos és funkcionálisan megfelelő termékkonfigurációk kiválasztása különösen egyszerű.



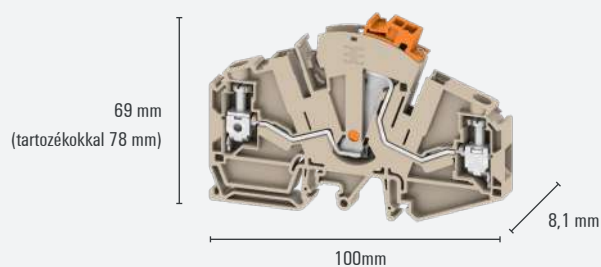
Tetszőlegesen kiválasztható csatlakozástechnika

A TTB termékcsalád sorkapcsai és tartozékaik szabványosítottak. A választott csatlakozási megoldástól függetlenül minden funkció használható – akár PUSH IN, akár csavaros csatlakozással.



Kompakt kialakítás

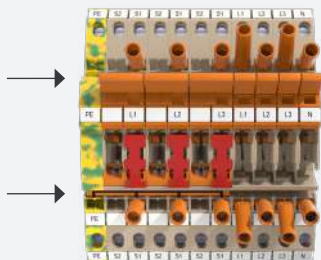
A TTB termékcsalád új mérő-bontó sorkapcsai kis méretűek, és a piacon megtalálható más megoldásokkal összehasonlítva kiemelkedő kompakt kialakítást kínálnak.



Földelőkapocs azonos profillal

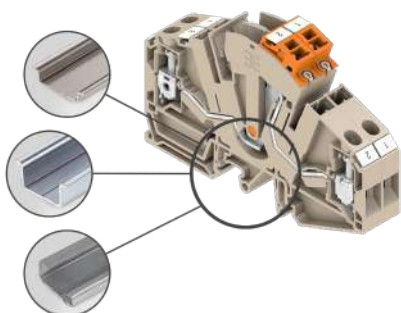
Az új TTB termékcsalád azonos profillal rendelkező földelő sorkapcsot tartalmaz. Szabványos keresztösszekötőkkel az áram- vagy feszültségátalakító kapcsaihoz köthető. Ez egyszerűsíti és felgyorsítja a csillagpontok földelését a vezérlőszekrényben.





Keresztösszekető csatorna

A keresztösszekető csatorna a bontási pont előtt és után maximális rugalmasságot biztosít a szerelés során. Sem az áramváltó rövidzárási funkcióját, sem a vizsgálati lehetőségeket nem korlátozza semmi. Ezért ugyanazokkal a szabványos tartozékokkal még összetettebb áramköri megoldásokat lehet kivitelezni.



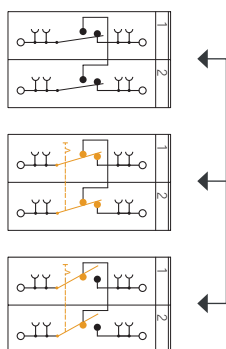
Könnyen telepíthető

A beépített kombinált láb miatt egyszerűen és rugalmasan szerelhető az általánosan használt TS32 és TS35 kalapsín-profilokra. A termék cseréjét tehát a kalapsínek költséges cseréje nélkül lehet elvégezni.



Egyedülálló emelőkaros mechanizmus

Az egyedülálló emelőkaros mechanizmus különösen felhasználóbarát. Biztosítja az érintkezés maximális megbízhatóságát, és bármilyen fényviszonyok esetén hatékonyan működtethető. A leválasztó kart kézzel vagy szabványos csavarhúzóval lehet működtetni. Nagyban megkönnyíti a többpólusú aktuátorok kivitelezését is.



Új, kényszerített rövidzár-funkció

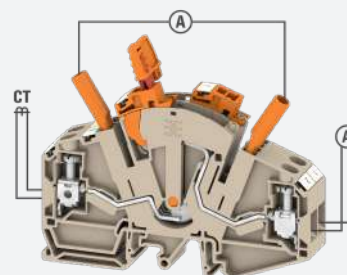
Az ugyanabban a rendszerben lévő leválasztó kar, a rövidzár híd és karösszekető garanciálja, hogy az áramváltó szekunder vezetékének rövidre záródjon, mielőtt a hosszirányú bontás megtörténik. Ez a „Biztonságos Átkapcsolási Mechanizmus” (Make-Before-Break) érintkezés akár négy kapcsón is megvalósítható.

Az egyedülálló funkciók hozzáadott értéket biztosítanak

A tervezéstől a telepítésen át az üzemeltetésig

Megbízható összehasonlító mérés

A szabadalmaztatott CM (Comparative Measurement) karösszekítő lehetővé teszi, hogy a kalibrált mérőeszköz csatlakoztatásához két sorkapcsot szelektíven le lehessen választani. A mérés után a rögzített kart az eredeti helyzetébe visszahelyezve a „Biztonságos Átkapcsolási Mechanizmus” érintkezés aktív marad. **Ez a TTB termékcsalád egyedülálló funkciója, ami maximális biztonságot jelent a személyzet és a készülék megóvása szempontjából.**



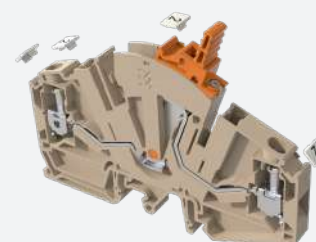
Rögzített tartozékok

A működéssel és a biztonsággal kapcsolatos minden komponens a sorkapocshoz véglegesen rögzített. Ez növeli az áramváltók és transzformátorok áramköreinek megbízhatóságát a szerelési és karbantartási munkák során.



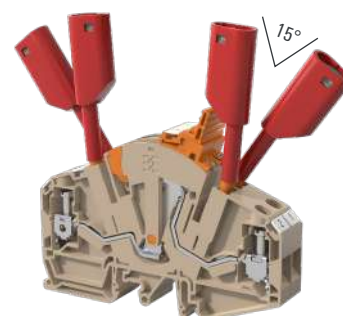
Jól látható jelölés

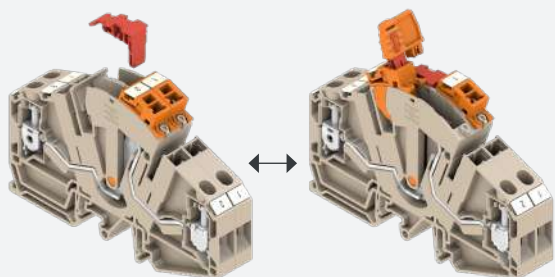
A biztonság érdekében az áramkörök egyértelmű jelölése rendkívül fontos. Ezért a új mérő-bontó sorkapcsokon nagy jelölőfelületek találhatók, amelyek minden irányból jól láthatók.



Helytakarékos mérőhüvelyek vagy mérőpontok

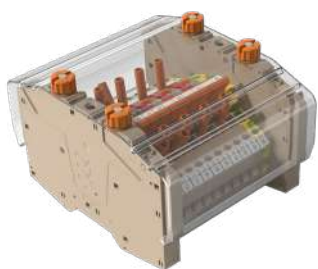
A hajlított vizsgálóaljzatok lehetővé teszik akár 10 mm szélességű 4.0 dugaszok csatlakozását, miközben maga a sorkapocs ennél keskenyebb. A váltakozó elrendezés miatt minden szabványos mérést a sorkapocs kis szélessége ellenére a csatlakozások szétbontása nélkül el lehet végezni.





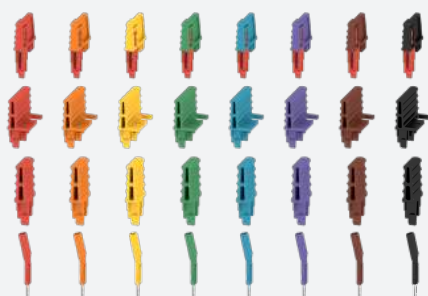
Megbízható kapcsolózár

A kapcsolózár megakadályozza, hogy a leválasztó kar elmozduljon a beállított helyzetből. Ezzel megakadályozza az áramkörök jogosulatlan nyitását és zárását.



Megnövelt biztonságú takarófedél

Az átlátszó takarófedél védi és lezárja a teljes szerelvényt. Teljes hosszban, illetve egyedi fedélként is kapható. Csak akkor helyezhető fel, ha minden komponens az eredeti helyzetében van. A szerelvény teljes egészében védett a jogosulatlan hozzáférés ellen, a láthatóság korlátozása nélkül.



Megkülönböztető színkódolás

A szerelés és karbantartás maximális biztonságának garantálása érdekében a kapcsok, tartozékok, vizsgálóaljzatok és karösszekötők megkövetelt színkódolásához kiterjedt színtartomány használható.

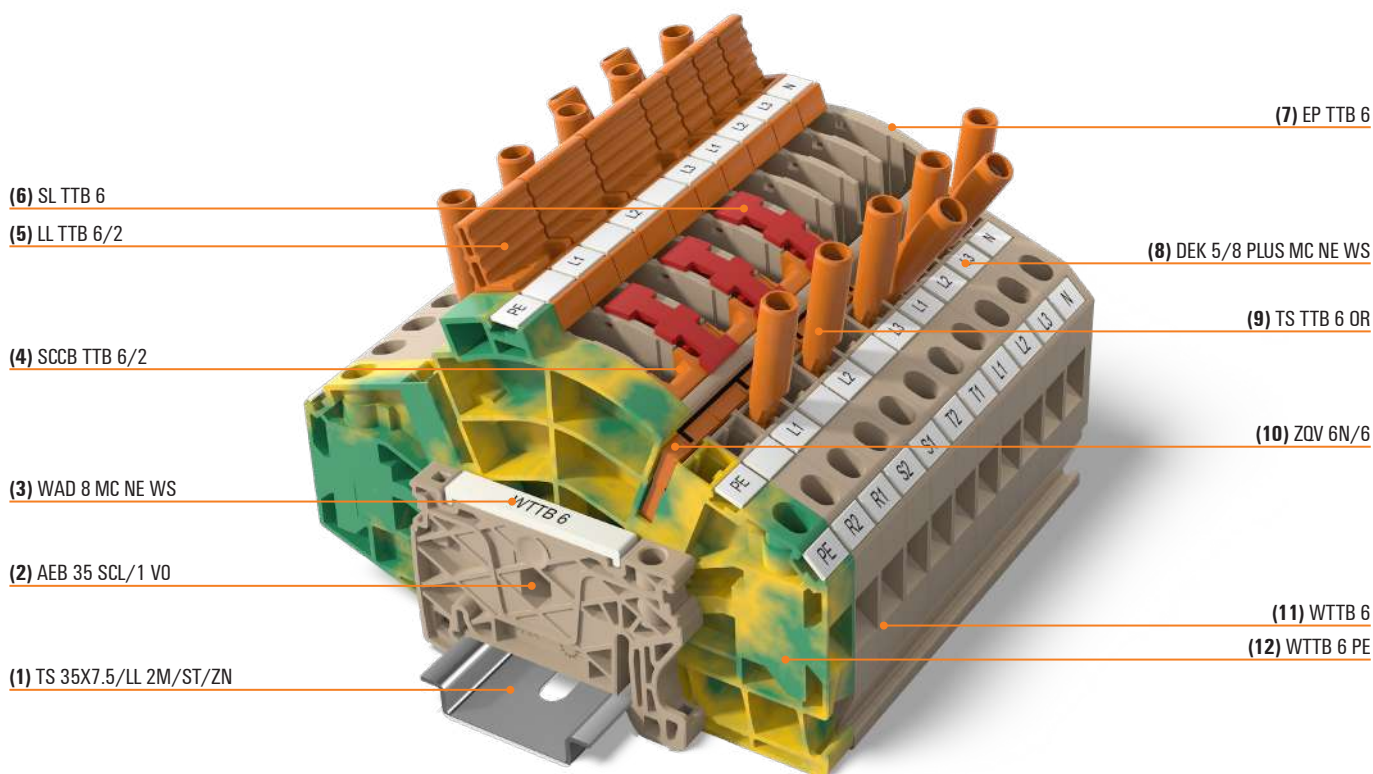


IEC CB Scheme tanúsítás

A Klippon® Connect TTb termékcsalád mérő-bontó sorkapcsait harmadik fél tanúsította az IEC 60947-7-1 szabvány D függelék előírásainak megfelelően. Az ilyen tanúsítvány garantálja a TTb sorozatú sorkapcsok folyamatosan biztonságos használatát, és az egész világon elismert minőségi referenciát jelent.

Klippon® Connect TTB termékcsalád

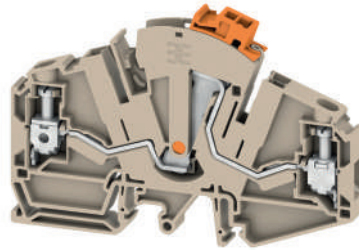
Műszaki adatok és rendelési számok



Rendelési adatok áttekintése

Tétel	Leírás	Típus	Méreték	Szín	Menny.	Rend. szám
1	Tartósín	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	35 x 7,5 x 2000 mm	ezüst	2	0514500000
2	Végbak	AEB 35 SCL/1 V0	6 x 52,6 x 36,5 mm	sötétbézs*	50	2661280000
3	Csoportos jelölő	WAD 5 MC NE WS	6 x 11,7 x 33,3 mm	fehér	48	1112910000
4	Rövidre záró híd	SCCB TTB 6/2	16 x 13,5 x 14 mm	narancssárga*	25	2710190000
	Rövidre záró híd	SCCB TTB 6/3	24 x 13,5 x 14 mm	narancssárga*	25	2710200000
	Rövidre záró híd	SCCB TTB 6/4	32 x 13,5 x 14 mm	narancssárga*	25	2710210000
5	Karösszekötő	LL TTB 6/1	7,6 x 19,7 x 4 mm	narancssárga*	50	2710230000
	Karösszekötő	LL TTB 6/2	15,7 x 19,7 x 8,2 mm	narancssárga*	50	2710300000
	Karösszekötő	LL TTB 6/3	23,8 x 19,7 x 8,2 mm	narancssárga	10	2710440000
	Karösszekötő	LL TTB 6/4	31,9 x 19,7 x 8,2 mm	narancssárga	10	2710450000
	Karösszekötő	LL TTB 6/6	48,1 x 19,7 x 8,2 mm	narancssárga	10	2710460000
	Leválasztókar összehasonlító méresekhez	LL TTB 6/2 CM	15,9 x 25,1 x 4,2 mm	narancssárga*	50	2710370000
	Leválasztókar összehasonlító méresekhez	LL TTB 6/3 CM	24 x 25,1 x 4,2 mm	narancssárga	10	2726100000
	Leválasztókar összehasonlító méresekhez	LL TTB 6/4 CM	32 x 25,1 x 4,2 mm	narancssárga	10	2726110000
6	Kapcsolózár	SL TTB 6	8 x 15 x 20 mm	piros	50	2710220000
7	Véglemez	EP TTB 6	2,1 x 34 x 61 mm	sötétbézs	20	2710170000
8	Sorkapocsjelölő	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	8 x 2 x 5 mm	fehér	800	1046350000
9	Vizsgálódugasz	TS TTB 6 OR	6,3 x 9,5 x 51,5 mm	narancssárga*	48	2710470000
10	Keresztösszekötő	ZQV 6N/6	46,1 x 3,1 x 34 mm	narancssárga*	20	2733950000
	Keresztösszekötő	ZQV 6N/7	54,2 x 3,1 x 34 mm	narancssárga*	20	2733960000
	Keresztösszekötő	ZQV 6N/10	78,5 x 3,1 x 34 mm	narancssárga*	20	2733970000
11	Mérő-bontó sorkapocs	WTTB 6	8,1 x 69 x 100 mm	sötétbézs*	50	2710090000
12	Földelő sorkapocs	WTTB 6 PE	8,1 x 69 x 100 mm	zöld/sárga	50	2710100000

*További színek az online katalógusban találhatóak

WTTB 6
6 mm²


Szélesség/magasság/mélység	mm
Max. áramerősség/max. keresztmetszet	A/mm ²
Max. rögzítési tartomány	mm ²

8,1 x 100 x 69	
30 / 10	
0,5 - 10	

Műszaki adatok

Névleges adatok	
Névleges feszültség	V
Névleges áram	A
Huzalkeresztmetszet:	mm ²
Rövid idejű határáram ellenállás	
Névleges lökfeszültség/szennyezés súlyossága	
Az IEC 60947-1 / UL 94 éghetőségi osztály szerint hitelesítve	
Tanúsítványok	
Csatlakoztatható vezetékek (H05V/H07V)	
Tömör/sodrott	mm ²
Flexibilis/flexibilis érvéghüvellyel	mm ²
Meghúzási nyomaték (rögzítőcsavar rézvezetőkörhöz)	
Csupaszolási hossz/kés mérete	mm/-

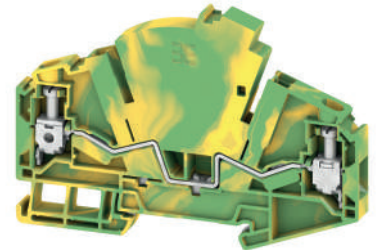
Megjegyzés
Rendelési adatok

Változat	
	sötétbézs
	zöld/sárga
Megjegyzés	

Tartozékok

Rövidzárhíd	
	2 pólusú
	3 pólusú
	4 pólusú
Keresztösszekötő	
	6 pólusú
	7 pólusú
	10 pólusú
Véglap	sötétbézs
Karösszekötő	
	1 pólusú
	2 pólusú
	összehasonlító méréshez, 2 pólusú
Vizsgálódugó	
	narancs
	kék
	zöld
	sárga
	fekete
	ibolyaszín
Kapcsolózár	
Fedél	
	Textílfedő
	Fedélprofil
	Fedéltámasz
Jelölők	

Az egyéb tartozékokkal és alkalmazásokkal kapcsolatban további információt az online katalógusban talál

WTTB 6 PE
6 mm²


8,1 x 100 x 69	
/ 10	
0,5 - 10	

IEC 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500			
30			
6			
	6 kV/3		
	A4/V-0		

Névleges csatlakozás			
0,5 - 10/0,5 - 6			
0,5 - 10/0,5 - 6			
0,8 - 1,3 Nm / (M 3)			
12/0,8 x 4,0 mm			

Névleges csatlakozás			
0,5 - 10/0,5 - 6			
0,5 - 10/0,5 - 6			
0,8 - 1,3 Nm / (M 3)			
12/0,8 x 4,0 mm			

Típus	Menny.	Rend. szám
WTTB 6 PE	50	2710100000
Megjegyzés		

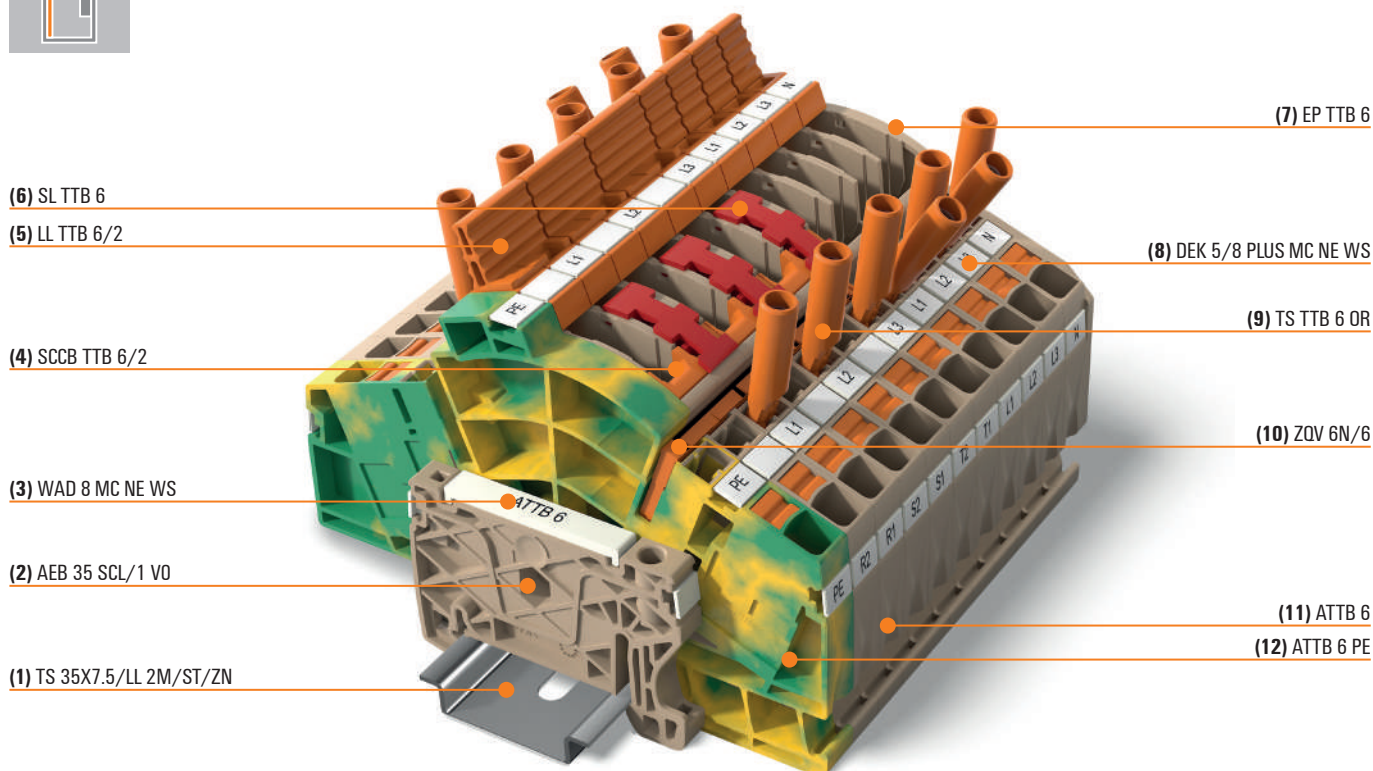
Típus	Menny.	Rend. szám
WTTB 6	50	2710090000
Megjegyzés		

Típus	áram	Menny.	Rend. szám
SCCB TTB 6/2		25	2710190000
SCCB TTB 6/3		25	2710200000
SCCB TTB 6/4		25	2710210000
ZQV 6N/6	41 A	20	2733950000
ZQV 6N/7	41 A	20	2733960000
ZQV 6N/10	41 A	20	2733970000
EP TTB 6		20	2710170000
LL TTB 6/1		50	2710230000
LL TTB 6/2		50	2710300000
LL TTB 6/2 CM		50	2710370000
TS TTB 6 OR	48		2710470000
TS TTB 6 BL	48		2710480000
TS TTB 6 GN	48		2710490000
TS TTB 6 YL	48		2710500000
TS TTB 6 BK	48		2710520000
TS TTB 6 VT	48		2710530000
SL TTB 6		50	2710220000
CH TTB	1		2710130000
CP TTB	1		2710140000
CS TTB	10		2710150000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	800		1046350000
DEK 5/7.5 MC NE WS	320		1 720 620 000

Típus	áram	Menny.	Rend. szám
ZQV 6N/6	41 A	20	2733950000
ZQV 6N/7	41 A	20	2733960000
ZQV 6N/10	41 A	20	2733970000
EP TTB 6		20	2710170000
TS TTB 6 OR	48		2710470000
TS TTB 6 BL	48		2710480000
TS TTB 6 GN	48		2710490000
TS TTB 6 YL	48		2710500000
TS TTB 6 BK	48		2710520000
TS TTB 6 VT	48		2710530000
CH TTB	1		2710130000
CP TTB	1		2710140000
CS TTB	10		2710150000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	800		1046350000
DEK 5/7.5 MC NE WS	320		1 720 620 000

Klippon Connect ATTB sorozat PUSH IN technológiával

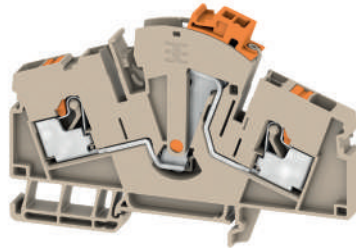
Műszaki adatok és rendelési számok



Rendelési adatok áttekintése

Tétel	Leírás	Típus	Méreték	Szín	Menny.	Rend.szám
1	Tartósín	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	35 x 7.5 x 2000 mm	ezüst	2	0514500000
2	Végbak	AEB 35 SCL/1 V0	6 x 52.6 x 36.5 mm	sötétbézs	50	2661280000
3	Csoportos jelölő	WAD 5 MC NE WS	6 x 11.7 x 33.3 mm	fehér	48	1112910000
4	Rövidre záró híd	SCCB TTB 6/2	16 x 13.5 x 14 mm	narancs*	25	2710190000
	Rövidre záró híd	SCCB TTB 6/3	24 x 13.5 x 14 mm	narancs*	25	2710200000
	Rövidre záró híd	SCCB TTB 6/4	32 x 13.5 x 14 mm	narancs*	25	2710210000
5	Karösszekötő	LL TTB 6/1	7.6 x 19.7 x 4 mm	narancs*	50	2710230000
	Karösszekötő	LL TTB 6/2	15.7 x 19.7 x 8.2 mm	narancs*	50	2710300000
	Karösszekötő	LL TTB 6/3	23.8 x 19.7 x 8.2 mm	narancs*	10	2710440000
	Karösszekötő	LL TTB 6/4	31.9 x 19.7 x 8.2 mm	narancs*	10	2710450000
	Karösszekötő	LL TTB 6/6	48.1 x 19.7 x 8.2 mm	narancs*	10	2710460000
	Leválasztókar összehasonlító mérésekhez	LL TTB 6/2 CM	15.9 x 25.1 x 4.2 mm	narancs*	50	2710370000
	Leválasztókar összehasonlító mérésekhez	LL TTB 6/3 CM	24 x 25.1 x 4.2 mm	narancs*	10	2726100000
	Leválasztókar összehasonlító mérésekhez	LL TTB 6/4 CM	32 x 25.1 x 4.2 mm	narancs*	10	2726110000
6	Kapcsolózár	SL TTB 6	8 x 15 x 20 mm	piros	50	2710220000
7	Véglemez	EP TTB 6	2.1 x 34 x 61 mm	sötétbézs	20	2710170000
8	Sorkapocsjelölő	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	8 x 2 x 5 mm	fehér	800	1046350000
9	Vizsgálódugasz	TS TTB 6 OR	6.3 x 9.5 x 51.5 mm	narancs*	48	2710470000
10	Keresztösszekötő	ZQV 6N/6	46.1 x 3.1 x 34 mm	narancs	20	2733950000
	Keresztösszekötő	ZQV 6N/7	54.2 x 3.1 x 34 mm	narancs*	20	2733960000
	Keresztösszekötő	ZQV 6N/10	78.5 x 3.1 x 34 mm	narancs*	20	2733970000
11	Mérő-bontó sorkapocs	ATTB 6	8.1 x 69 x 100 mm	sötétbézs	50	2710090000
12	Földelő sorkapocs	ATTB 6 PE	8.1 x 69 x 100 mm	zöld/citromsárga	50	2710100000

*További színek az online katalógusban találhatóak

ATTB 6
6 mm²


Szélesség/magasság/mélység	mm
Max. áramerősség/max. keresztmetszet	A/mm ²
Max. rögzítési tartomány	mm ²

8.1 x 100 x 69	
30 / 10	
0.5...10	

Műszaki adatok

Névleges adatok	
Névleges feszültség V	V
Névleges áram A	A
Huzalkeresztmetszet: mm ²	mm ²
Rövid idejű határáram ellenállás	
Névleges lökfeszültség/szennyezés súlyossága	
Az IEC 60947-1 / UL 94 éghetőségi osztály szerint hitelesítve	
Tanúsítványok	
Csatlakoztatható vezetékek (H05V/H07V)	
Tömör/sodrott	mm ²
Flexibilis/flexibilis érvégűvel	mm ²
Meghúzási nyomaték (rögzítőcsavar rézvezetőkörhöz)	
Csupaszolási hossz/kés mérete	mm/-

Megjegyzés
Rendelési adatok

Változat	
	sötétbész zöld/citromsárga
Megjegyzés	

Tartozékok

Rövidzárhíd	
2 pólusú	
3 pólusú	
4 pólusú	
Keresztösszekötő	
6 pólusú	
7 pólusú	
10 pólusú	
Véglap	
	sötétbész
Karösszekötő	
1 pólusú	
2 pólusú	
összehasonlító méréshez, 2 pólusú	
Vizsgálódugó	
narancs	
kék	
zöld	
sárga	
fekete	
ibolyaszín	
Kapcsolózár	
Fedél	
textílfedő	
fedélprofil	
fedéltámasz	
Jelölők	

Az egyéb tartozékokkal és alkalmazásokkal kapcsolatban további információt az online katalógusban talál

ATTB 6 PE
6 mm²


8.1 x 100 x 69	
/ 10	
0.5...10	

IEC 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500			
30			
6			
	720 A (6mm ²)		
	/ 3		
	A4 / V-0		

Névleges csatlakozás	
0.5...10 / 0.5...6	
0.5...10 / 0.5...6	
12 / 0.8 x 4.0 mm	

Megjegyzés

Típus	Me.	Rend. szám.
ATTB 6 PE	50	2710080000

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500			
30			
6			
	6 kV / 3		
	A4 / V-0		

Névleges csatlakozás	
0.5...10 / 0.5...6	
0.5...10 / 0.5...6	
12 / 0.8 x 4.0 mm	

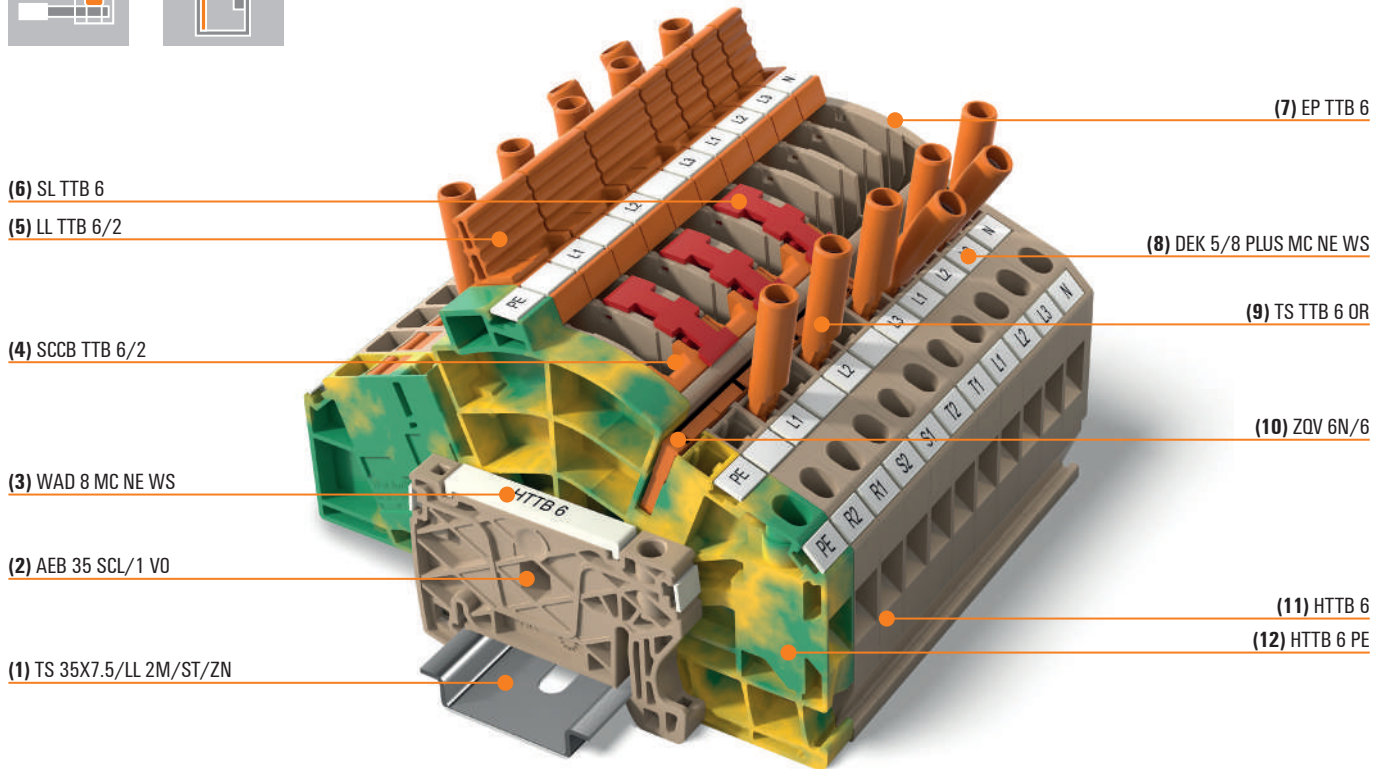
Típus	Me.	Rend. szám.
ATTB 6	50	2710070000

Típus	Áram	Me.	Rend. szám.
SCCB TTB 6/2		25	2710190000
SCCB TTB 6/3		25	2710200000
SCCB TTB 6/4		25	2710210000
ZQV 6N/6	41 A	20	2733950000
ZQV 6N/7	41 A	20	2733960000
ZQV 6N/10	41 A	20	2733970000
EP TTB 6		20	2710170000
LL TTB 6/1		50	2710230000
LL TTB 6/2		50	2710300000
LL TTB 6/2 CM		50	2710370000
TS TTB 6 OR	48	2710470000	
TS TTB 6 BL	48	2710480000	
TS TTB 6 GN	48	2710490000	
TS TTB 6 YL	48	2710500000	
TS TTB 6 BK	48	2710520000	
TS TTB 6 VT	48	2710530000	
SL TTB 6		50	2710220000
CH TTB	1	2710130000	
CP TTB	1	2710140000	
CS TTB	10	2710150000	
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	800	1046350000	
DEK 5/7.5 MC NE WS	320	1720620000	

Típus	Áram	Me.	Rend. szám.
ZQV 6N/6	41 A	20	2733950000
ZQV 6N/7	41 A	20	2733960000
ZQV 6N/10	41 A	20	2733970000
EP TTB 6		20	2710170000
TS TTB 6 OR	48	2710470000	
TS TTB 6 BL	48	2710480000	
TS TTB 6 GN	48	2710490000	
TS TTB 6 YL	48	2710500000	
TS TTB 6 BK	48	2710520000	
TS TTB 6 VT	48	2710530000	
CH TTB	1	2710130000	
CP TTB	1	2710140000	
CS TTB	10	2710150000	
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	800	1046350000	
DEK 5/7.5 MC NE WS	320	1720620000	

Klippon Connect HTTPB sorozat hibrid csavaros/PUSH IN technológiával

Műszaki adatok és rendelési számok

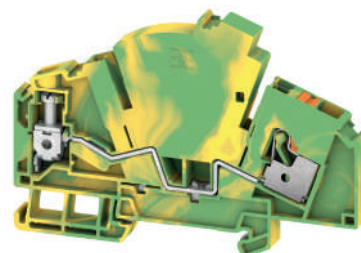


Rendelési adatok áttekintése

Tétel	Leírás	Típus	Méreték	Szín	Menny.	Rend.szám
1	Tartósín	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	35 x 7.5 x 2000 mm	ezüst	2	0514500000
2	Végbak	AEB 35 SCL/1 V0	6 x 52.6 x 36.5 mm	sötétbézs	50	2661280000
3	Csoportos jelölő	WAD 5 MC NE WS	6 x 11.7 x 33.3 mm	fehér	48	1112910000
4	Rövidre záró híd	SCCB TTB 6/2	16 x 13.5 x 14 mm	narancs*	25	2710190000
	Rövidre záró híd	SCCB TTB 6/3	24 x 13.5 x 14 mm	narancs*	25	2710200000
	Rövidre záró híd	SCCB TTB 6/4	32 x 13.5 x 14 mm	narancs*	25	2710210000
5	Karösszekötő	LL TTB 6/1	7.6 x 19.7 x 4 mm	narancs*	50	2710230000
	Karösszekötő	LL TTB 6/2	15.7 x 19.7 x 8.2 mm	narancs*	50	2710300000
	Karösszekötő	LL TTB 6/3	23.8 x 19.7 x 8.2 mm	narancs*	10	2710440000
	Karösszekötő	LL TTB 6/4	31.9 x 19.7 x 8.2 mm	narancs*	10	2710450000
	Karösszekötő	LL TTB 6/6	48.1 x 19.7 x 8.2 mm	narancs*	10	2710460000
	Leválasztókar összehasonlító mérésekhez	LL TTB 6/2 CM	15.9 x 25.1 x 4.2 mm	narancs*	50	2710370000
	Leválasztókar összehasonlító mérésekhez	LL TTB 6/3 CM	24 x 25.1 x 4.2 mm	narancs*	10	2726100000
	Leválasztókar összehasonlító mérésekhez	LL TTB 6/4 CM	32 x 25.1 x 4.2 mm	narancs*	10	2726110000
6	Kapcsolózár	SL TTB 6	8 x 15 x 20 mm	piros	50	2710220000
7	Véglemez	EP TTB 6	2.1 x 34 x 61 mm	sötétbézs	20	2710170000
8	Sorkapocsjelölő	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	8 x 2 x 5 mm	fehér	800	1046350000
9	Vizsgálódugasz	TS TTB 6 OR	6.3 x 9.5 x 51.5 mm	narancs*	48	2710470000
10	Keresztösszekötő	ZQV 6N/6	46.1 x 3.1 x 34 mm	narancs	20	2733950000
	Keresztösszekötő	ZQV 6N/7	54.2 x 3.1 x 34 mm	narancs*	20	2733960000
	Keresztösszekötő	ZQV 6N/10	78.5 x 3.1 x 34 mm	narancs*	20	2733970000
11	Mérő-bontó sorkapocs	HTTPB 6	8.1 x 69 x 100 mm	sötétbézs	50	2710110000
12	Földelő sorkapocs	HTTPB 6 PE	8.1 x 69 x 100 mm	zöld/citromsárga	50	2710120000

*További színek az online katalógusban találhatóak

HTTB 6
6 mm²

HTTB 6 PE
6 mm²


Szélesség/magasság/mélység	mm
Max. áramerősség/max. keresztmetszet	A/mm ²
Max. rögzítési tartomány	mm ²

8.1 x 100 x 69	
30 / 10	
0.5...10	

8.1 x 100 x 69	
/ 10	
0.5...10	

Műszaki adatok

Névleges adatok	
Névleges feszültség V	V
Névleges áram A	A
Huzalkeresztmetszet: mm ²	mm ²
Rövid idejű határáram ellenállás	
Névleges lökfeszültség/szennyezés súlyossága	
Az IEC 60947-1 / UL 94 éghetőségi osztály szerint hitelesítve	
Tanúsítványok	
Csatlakoztatható vezetékek (H05V/H07V)	
Tömör/sodrott	mm ²
Flexibilis/flexibilis érvéghüvellyel	mm ²
Meghúzási nyomaték (rögzítőcsavar rézvezetőkörhöz)	NM
Csupaszolási hossz/kés mérete	mm/-

IEC 60947-7-1				
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
500				
30				
6				
		6 kV / 3		
		A4 / V-0		

IEC 60947-7-2				
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
6				
		720 A (6mm ²)		
		/ 3		
		A4 / V-0		

Névleges csatlakozás	
0.5...10 / 0.5...6	
0.5...10 / 0.5...6	
0.8...1.6	
12 / 0.8 x 4.0 mm	

Névleges csatlakozás	
0.5...10 / 0.5...6	
0.5...10 / 0.5...6	
0.8...1.6	
12 / 0.8 x 4.0 mm	

Megjegyzés
Rendelési adatok

Változat	
	sötétbész
	zöld/citromsárga

Megjegyzés

Típus	Me.	Rend. szám.
HTTB 6	50	2710110000

Típus	Me.	Rend. szám.
HTTB 6 PE	50	2710120000

Tartozékok

Rövidzárhíd	
	2 pólusú
	3 pólusú
	4 pólusú
Keresztösszekötő	
	6 pólusú
	7 pólusú
	10 pólusú
Véglap	
	sötétbész
Karösszekötő	
	1 pólusú
	2 pólusú
	összehasonlító méréshez, 2 pólusú
Vizsgálódugó	
	narancs
	kék
	zöld
	sárga
	fekete
	ibolyaszín
Kapcsolózár	
Fedél	
	textílfedő
	fedélprofil
	fedéltámasz
Jelölők	

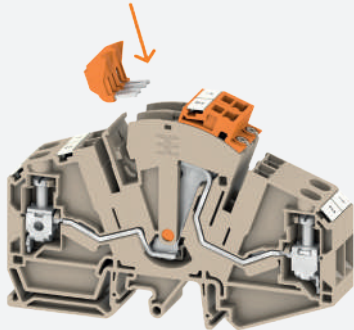
Típus	Áram	Me.	Rend. szám.
SCCB TTB 6/2		25	2710190000
SCCB TTB 6/3		25	2710200000
SCCB TTB 6/4		25	2710210000
ZQV 6N/6	41 A	20	2733950000
ZQV 6N/7	41 A	20	2733960000
ZQV 6N/10	41 A	20	2733970000
EP TTB 6		20	2710170000
LL TTB 6/1		50	2710230000
LL TTB 6/2		50	2710300000
LL TTB 6/2 CM		50	2710370000
TS TTB 6 OR	48	48	2710470000
TS TTB 6 BL	48	48	2710480000
TS TTB 6 GN	48	48	2710490000
TS TTB 6 YL	48	48	2710500000
TS TTB 6 BK	48	48	2710520000
TS TTB 6 VT	48	48	2710530000
SL TTB 6		50	2710220000
CH TTB		1	2710130000
CP TTB		1	2710140000
CS TTB		10	2710150000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	800	800	1046350000
DEK 5/7.5 MC NE WS	320	320	1720620000

Típus	Áram	Me.	Rend. szám.
ZQV 6N/6	41 A	20	2733950000
ZQV 6N/7	41 A	20	2733960000
ZQV 6N/10	41 A	20	2733970000
EP TTB 6		20	2710170000
TS TTB 6 OR	48	48	2710470000
TS TTB 6 BL	48	48	2710480000
TS TTB 6 GN	48	48	2710490000
TS TTB 6 YL	48	48	2710500000
TS TTB 6 BK	48	48	2710520000
TS TTB 6 VT	48	48	2710530000
CH TTB		1	2710130000
CP TTB		1	2710140000
CS TTB		10	2710150000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	800	800	1046350000
DEK 5/7.5 MC NE WS	320	320	1720620000

Az egyéb tartozékokkal és alkalmazásokkal kapcsolatban további információt az online katalógusban talál

Alkalmazási példák

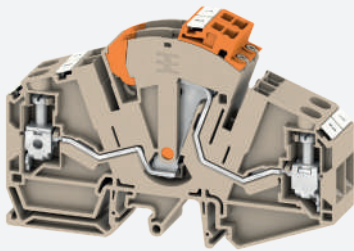
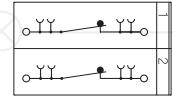
Védettség/mérőeszköz módosítása



TERVEZÉS ÉS TELEPÍTÉS: A SORKAPCSOK FELSZERELÉSE TARTOZÉKOKKAL

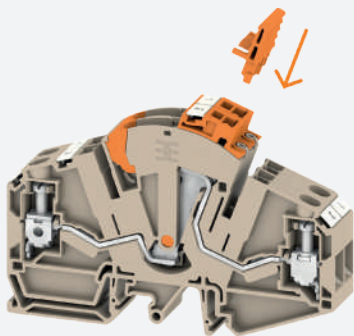
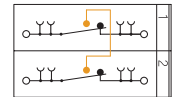
1. SCCB TTB 6 rövidzárhíd felszerelésének folyamata

A rövidzárhíd gyorsan és egyszerűen lehet felszerelni a sorkapocs áramváltó felőli oldalán található csatornában. A felszerelés után a rövidzárhíd már nem lehet eltávolítani az alkalmazásából, a 100%-ban biztonságos működésre törekvés elve következtében.



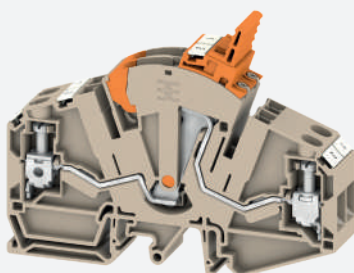
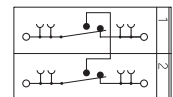
2. SCCB TTB 6 rövidzárhíd felszerelése befejezve

A beillesztés után, a leválasztó kar helyzetétől függően, elektromos összeköttetést (rövidzárát) lehet létrehozni két sorkapocs között.



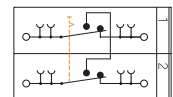
3. LL TTB 6 karösszekötő szerelésének folyamata

A karösszekötőt a megfelelő sorkapocs leválasztó karjának tokozásába kell felülről benyomni, ezzel a kettő között mechanikai kapcsolat jön létre. A felszerelés után a karösszekötőt már nem lehet eltávolítani az alkalmazásból, a 100%-ban biztonságos működésre törekvés elve következtében.



4. LL TTB 6 karösszekötő szerelése befejezve

A karmechanizmusok közötti mechanikai kapcsolat eredményeképpen két vagy több leválasztó kart egyidejűleg lehet működtetni.

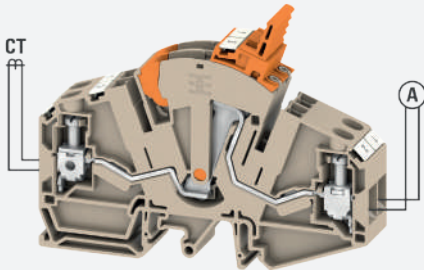
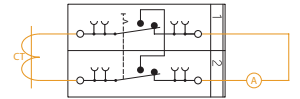




SZERELÉS: ÁTALAKÍTÓ ÉS AMPERMÉRŐ VEZETÉKEZÉSE

Áramváltó és ampermérő vezetékezése

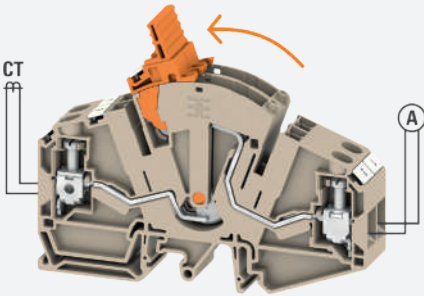
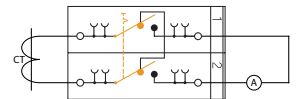
Az áramváltót a leválasztó kart megelőző, az ampermérőt pedig a leválasztó kar utáni kapcsokra kell csatlakoztatni.



ÜZEMELTETÉS: AMPERMÉRŐ CSERÉJE

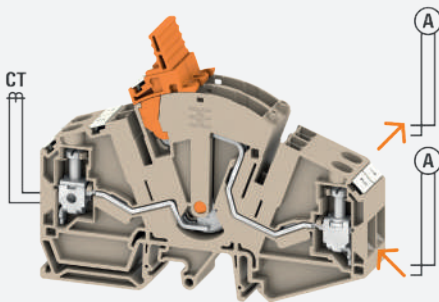
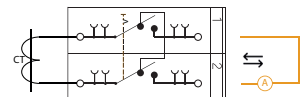
1. A karösszekető átállítása

A karösszekető átállítása automatikusan rövidzárlatot hoz létre (a megszakító mechanizmus előtt) az áramváltó szekunder vezetékezésében. Ez megakadályozza, hogy az áramváltó feszültsége megnöjjön, így megvédi azt a tönkremeneteltől.



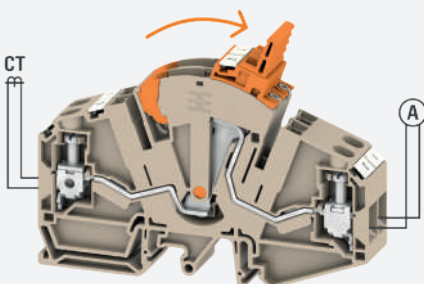
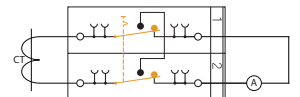
2. Az ampermérő cseréje

Az áramváltó-oldal rövidre zárása és az áramkörnek a karral végzett egyidejű leválasztása után az ampermérőt egyszerűen és biztonságosan ki lehet cserélni.



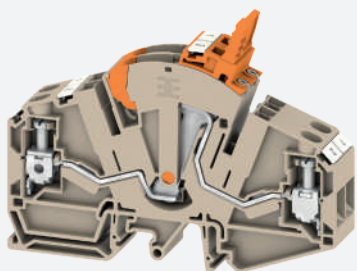
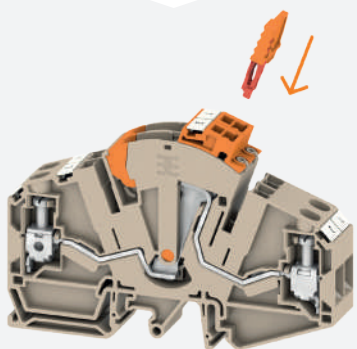
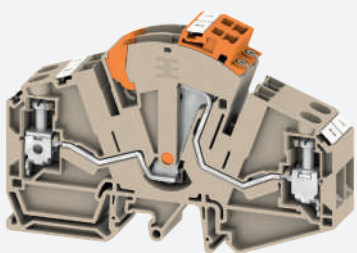
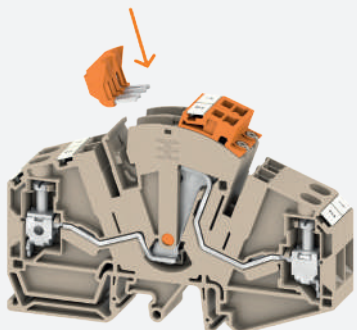
3. A karösszekető visszaállítása az eredeti helyzetbe

A kar visszaállítása a teljes rendszert visszaállítja az eredeti állapotába. A rövidzár automatikus feloldása zökkenőmentes és 100%-ban biztonságos.



Alkalmazási példák

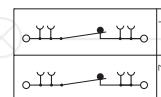
Összehasonlító mérés



TERVEZÉS ÉS TELEPÍTÉS: A SORKAPCSOK FELSZERELÉSE TARTOZÉKOKKAL

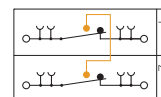
1. SCCB TTB 6 rövidzárhíd felszerelésének folyamata

A rövidzárhíd gyorsan és egyszerűen lehet felszerelni a sorkapocs átalakító felőli oldalán található kijelölt csatornában. A felszerelés után a rövidzárhíd már nem lehet eltávolítani az alkalmazásból, a 100%-ban biztonságos működésre törekvés elve következtében.



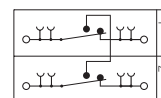
2. SCCB TTB 6 rövidzárhíd felszerelése befejezve

A beillesztés után, a leválasztó kar helyzetétől függően, elektromos összeköttetést (rövidzárát) lehet létrehozni két sorkapocs között.



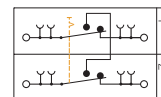
3. LL TTB 6 CM karösszekötő szerelésének folyamata

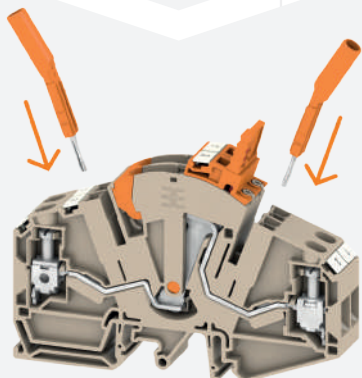
A CM karösszekötőt (hosszú, aszimmetrikus, piros lábbal) a megfelelő sorkapocs leválasztó karjának tokozásába kell felülről benyomni, ezzel a kettő között mechanikai kapcsolat jön létre. A felszerelés után a karösszekötőt már nem lehet eltávolítani az alkalmazásból, a 100%-ban biztonságos működésre törekvés elve következtében.



4. LL TTB 6 CM karösszekötő szerelése befejezve

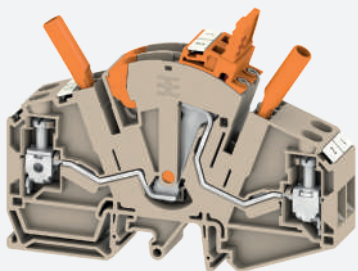
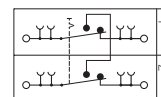
A karmechanizmusok közötti mechanikai kapcsolat eredményeképpen két vagy több leválasztó kart egyidejűleg lehet nyitni és zárni. Az LL TTB 6 CM felemelésekor az (egy vagy több) sorkapocs leválasztó karjai elválnak egymástól, és függetlenül kapcsolhatók. Az áramkör ismételt áram alá helyezése előtt a CM összekötőt le kell nyomni az eredeti helyzetébe és zárni kell az áramkört.





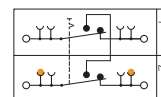
5. TS TTB 6 tesztaljzatok szerelése folyamatban

A TS TTB 6 tesztaljzatokat a sorkapcsok házába kell illeszteni. A behelyezés után a vizsgálóaljzatokat nem lehet eltávolítani a szerelvényből.



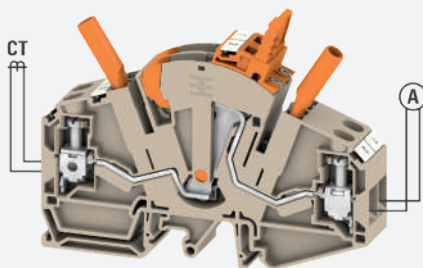
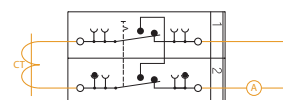
6. TS TTB 6 tesztaljzatok szerelése befejezve

A vizsgálóaljzatokkal legfeljebb 10 mm szélességű, szabványos 4.0 csatlakozókkal vizsgálókészülékeket lehet csatlakoztatni a sorkapocsra. A vizsgálóaljzatok hajlított elrendezésűek, ezért minden szabványos mérést (még egymás melletti csatlakozókon is) el lehet végezni a 8,1 mm szélességű sorkapcsban belül. A felszerelés után a vizsgálóaljzatot nem lehet eltávolítani.



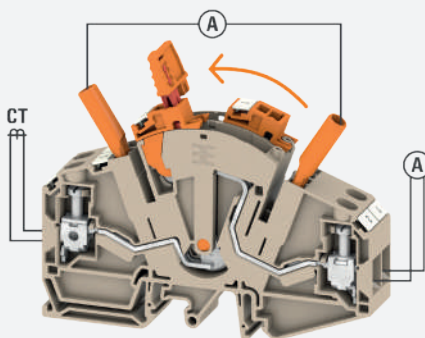
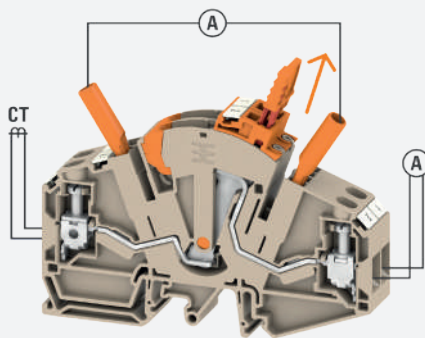
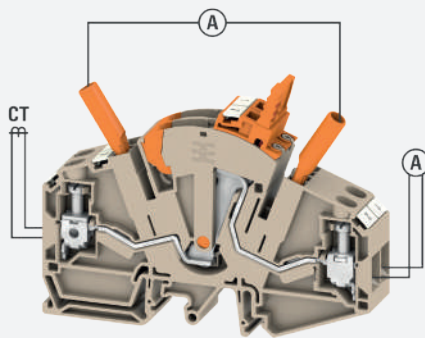
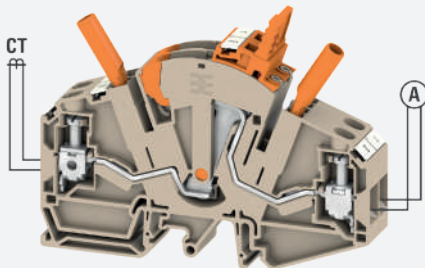
SZERELÉS: AZ ÁRAMVÁLTÓ ÉS AZ AMPERMÉRŐ VEZETÉKEZÉSE

Az áramváltót a leválasztó kart megelőző, az ampermérőt pedig a leválasztó kar utáni kapcsokra kell csatlakoztatni.



Alkalmazási példák

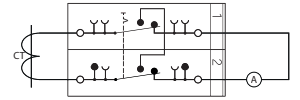
Összehasonlító mérés



ÜZEMELTETÉS: ÖSSZEHASONLÍTÓ MÉRÉS

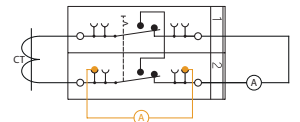
1. Helyesen összeállított konfiguráció

A sorkapcsot összehasonlító mérésre alkalmassá tevő szükséges tartozékok felszerelve, illetve a primer és szekunder oldali vezetékezés elvégezve. A szerelvény helyesen elő van készítve a szükséges műveletek elvégzéséhez.



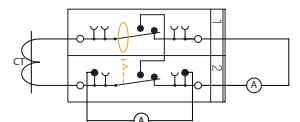
2. A referencia (kalibrált) műszer csatlakoztatása

A referencia (kalibrált) műszer szabványos 4.0 dugaszokkal csatlakozik a sorkapocs vizsgálóaljzataira. A kalibrált műszert a sorkapoccsal párhuzamosan kell bekötni, a leválasztás helyén.



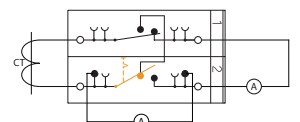
3. Az LL TTB 6 CM karösszekötő felemelése

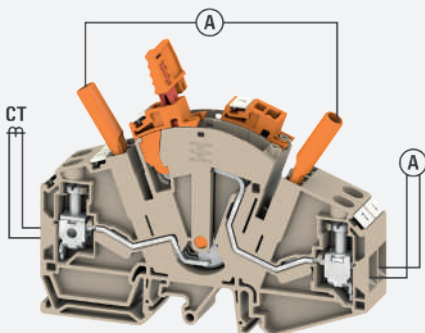
Az LL TTB 6 CM felemelése megszünteti a két leválasztó kar mechanikai összeköttetését. Ezután a két leválasztó kart egymástól függetlenül lehet működtetni ezen az alkalmazáson belül.



4. Az LL TTB 6 CM karösszekötő átváltása

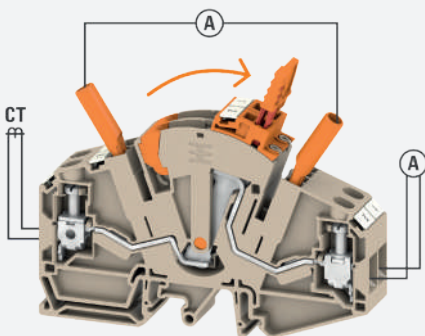
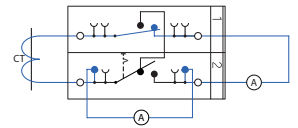
Az előzőleg lecsatolt karösszekötőt átváltva az áram a sorkapocs helyett a párhuzamosan kötött referencia mérő műszeren folyik.





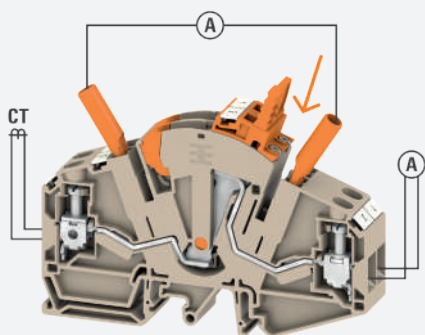
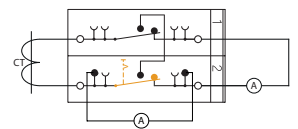
5. A két ampermérő összehasonlító leolvasása

A leválasztókar után kötött ampermérő értékeit most össze lehet hasonlítani a referenciamérő értékeivel, mivel mindkét mérőn ugyanaz az áram folyik. Az összehasonlító mérés sikeresen lezárult, és a sorkapocs utáni ampermérő működésének kiértékelése befejeződött.



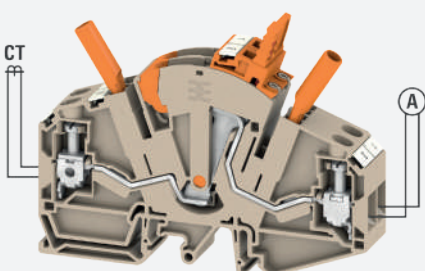
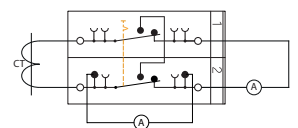
6. A karösszekető visszaállítása az eredeti helyzetbe

A kar visszaállítása a teljes rendszert visszaállítja az eredeti állapotába. Az összehasonlító mérésből az eredeti állapotba való visszatérés zökkenőmentes és biztonságos.



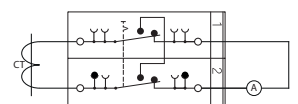
7. Az LL TTB 6 CM karösszekető lenyomása

Az LL TTB 6 CM karösszekető lenyomása visszaállítja a két leválasztó kar mechanikus összeköttetését az alkalmazásban.

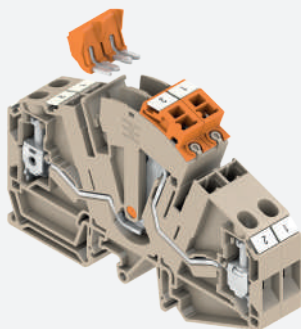


8. A referencia-mérőműszer leválasztása

A referencia-mérőműszert egyszerűen a dugaszoknak a sorkapocs vizsgálólajzataiból való eltávolításával lehet leválasztani, és a szerelvény visszaáll az eredeti állapotába.



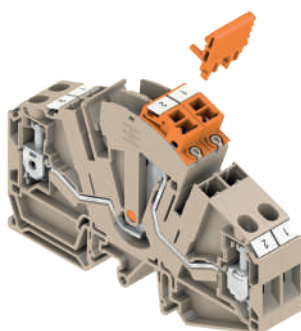
Tartozékok a WTTB 6 mérő-bontó sorkapcshoz



Rövidre záró híd

A rövidre záró hidat egyszerűen és gyorsan lehet beilleszteni a sorkapcsokba. Ha a karos csatlakozóhoz egyidejűleg több kar csatlakozik, akkor a „Biztonságos Átkapcsolási Mechanizmus” funkció kivitelezhető. A felszerelés után a rövidzárhidat már nem lehet eltávolítani az alkalmazásból.

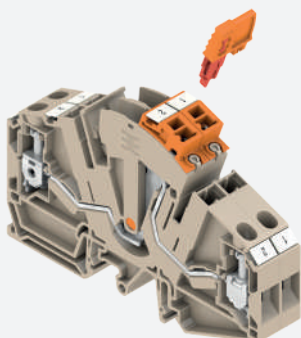
Típus	Menny.	Rend. szám
SCCB TTB 6/2	25	2710190000
SCCB TTB 6/3	25	2710200000
SCCB TTB 6/4	25	2710210000



Karösszekető

A karösszekető mechanikusan lezárja a sorkapcsok csatlakoztatott leválasztó karjait. A karösszekető és a beillesztett rövidzárhíd együttes átváltása lehetővé teszi a „Biztonságos Átkapcsolási Mechanizmus” funkció kivitelezését az alkalmazáson belül. A felszerelés után a karösszeketőt már nem lehet eltávolítani az alkalmazásból.

Típus	Menny.	Rend. szám
LL TTB 6/1	50	2710230000
LL TTB 6/2	50	2710300000
LL TTB 6/3	50	2710440000
LL TTB 6/4	25	2710450000
LL TTB 6/6	10	2710460000



Összehasonlító mérés a karösszekető használatával

Az LL TTB 6 CM gyors és biztonságos összehasonlító mérést tesz lehetővé. Az LL TTB 6 CM felemelésekor a sorkapcsok leválasztó karjai mechanikusan elválnak egymástól, és függetlenül kapcsolhatók. A felszerelés után a karösszeketőt már nem lehet eltávolítani az alkalmazásból.

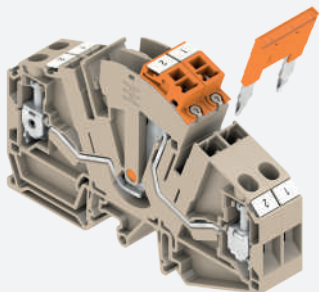
Típus	Menny.	Rend. szám
LL TTB 6/2 CM	50	2710370000
LL TTB 6/3 CM	50	2726100000
LL TTB 6/4 CM	50	2726110000



Vizsgáló aljzat

A vizsgálóaljzatok használatával legfeljebb 10 mm szélességű, szabványos 4.0 csatlakozókkal vizsgálókészülékeket lehet csatlakoztatni a sorkapcsra. A vizsgálóaljzatok hajlított elrendezésűek, ezért minden szabványos mérést (még egymás melletti csatlakozókon is) el lehet végezni a 8,1 mm szélességű sorkapcsban. A felszerelés után a vizsgálóaljzatot nem lehet eltávolítani.

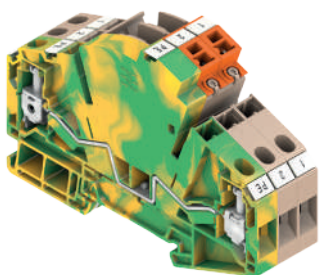
Típus	Menny.	Rend. szám
TS TTB 6 OR	48	2710470000
TS TTB 6 BL	48	2710480000
TS TTB 6 YL	48	2710500000
TS TTB 6 GN	48	2710490000
TS TTB 6 VT	48	2710530000



Keresztösszekötő

A keresztösszekötés a potenciál szétosztását, illetve csillagkapcsolat létrehozását teszi lehetővé az alkalmazáson belül.

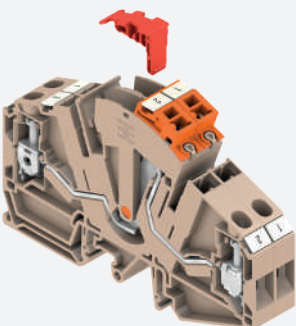
Típus	Menny.	Rend. szám
ZQV 6N/4	60	1985780000
ZQV 6N/6	60	2733950000
ZQV 6N/7	60	2733960000
ZQV 6N/10	60	2733970000



Azonos profilú földelő sorkapocs

Az azonos profilú földelő sorkapocs nagyon hasznos a mérő-bontó sorkapocsrendszerben, mivel a segítségével egyszerűen és biztonságosan kivitelezni lehet a csillagkapcsolást vagy a referenciapontokat az alkalmazáson belül.

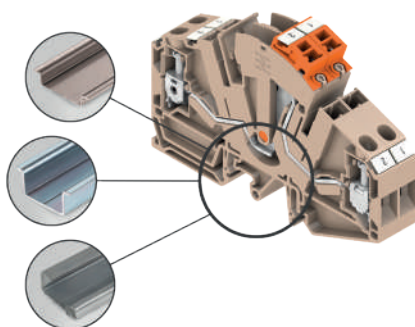
Típus	Menny.	Rend. szám
WTTB 6 PE	50	2710100000



Kapcsolózár

A kapcsolózárát kényelmesen, felülről lehet beilleszteni a kapocsba. A kapcsolózár megakadályozza az áramkörök jogosulatlan nyitását és zárását, mivel a megfelelő helyzetben rögzíti a leválasztó kart.

Típus	Menny.	Rend. szám
SL TTB 6	50	2710220000

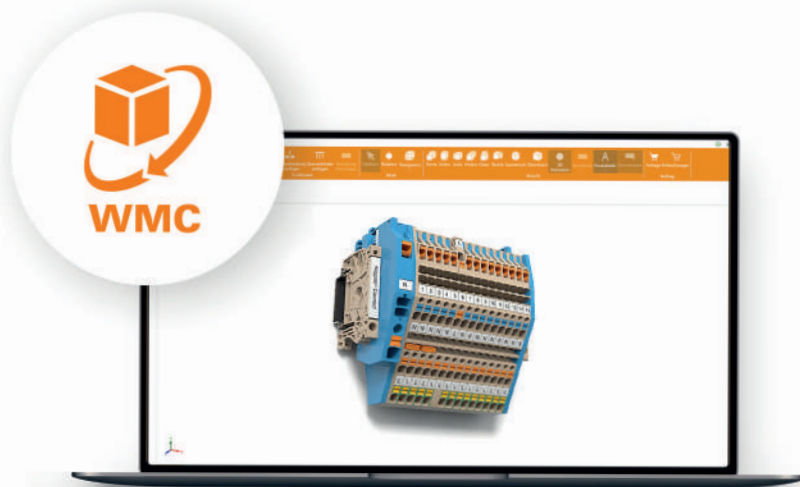


Kombinált láb

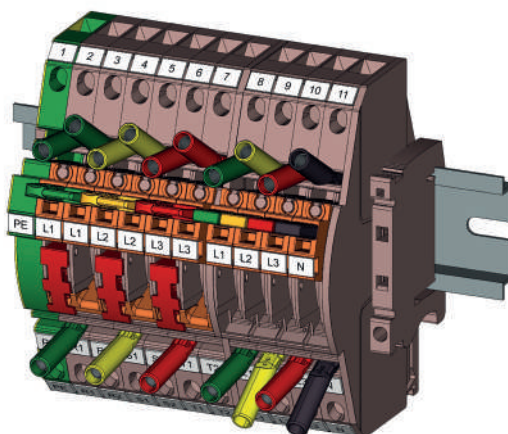
A beépített kombinált lábbal egyszerűen és gyorsan végezhető el a TS35 és TS32 kalapsínre szerelés, ezért a berendezés fejlesztése idő- és költségtakarékosan végezhető.

Típus	Menny.	Rend. szám
TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	2	0236500000
TS 32X15 2M/ST/ZN	2	0122800000
TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	2	0514500000

Egyszerűsítse a tervezési folyamatot tervezőszoftverünk segítségével



Így kaphatja meg teljes sorkapocs blokkját
mindössze 2 hét alatt:
Töltse le a Weidmüller Configuratort:
weidmueller.hu/wmc



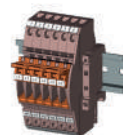
- Configurator fájlok az egyszerű megrendeléshez
- Kész blokkok megtalálhatók weboldalunkon
- Töltse le ingyen a configuratort
- A megrendeléstől számított 14 napon belül megkapja a kész sorkapocs blokk csomagot

A kész blokkok egyszerű rendelése

Csak töltsse le ingyen a Configurator programot és regisztráljon!

3 fázisú árammérőkör váltó sorkapocsblokk

Cikkszám	Megnevezés	Menny.	Leírás
2661280000	AEB 35 SCL/1 VO	2	Végbak
1720620000	DEK 5/7.5 MC NE WS	24	Sorkapocs jelölő
2710170000	EP TTB 6	1	Véglap
2710370000	LL TTB 6/2 CM	3	Összekötő kar
2710190000	SCCB TTB 6/2	3	Rövidzár-híd az áramméréshez
2710090000	WTTB 6	6	Mérőköri váltó sorkapocs

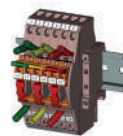


Rendelési szám: 8000076725

A konfigurációt keresse honlapunkon: weidmueller.hu/konfiguracio

Árammérőkör váltó sorkapocsblokk összehasonlító mérés lehetőséggel

Cikkszám	Megnevezés	Menny.	Leírás
2661280000	AEB 35 SCL/1 VO	2	Végbak
1720620000	DEK 5/7.5 MC NE WS	24	Sorkapocs jelölő
2710170000	EP TTB 6	1	Véglap
2710270000	LL TTB 6/1 RD	0	Összekötő kar - piros
2710390000	LL TTB 6/2 CM GN	1	Összekötő kar - zöld
2710410000	LL TTB 6/2 CM RD	1	Összekötő kar - piros
2710400000	LL TTB 6/2 CM YL	1	Összekötő kar - sárga
2710190000	SCCB TTB 6/2	3	Rövidzár-híd az áramméréshez
2710220000	SL TTB 6	3	Kapcsolózár
2710490000	TS TTB 6 GN	3	Mérőhüvely - zöld
2710510000	TS TTB 6 RD	3	Mérőhüvely - piros
2710500000	TS TTB 6 YL	3	Mérőhüvely - sárga
2710090000	WTTB 6	6	Mérőköri váltó sorkapocs

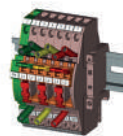


Rendelési szám: 8000076726

A konfigurációt keresse honlapunkon: weidmueller.hu/konfiguracio

Árammérőkör bontó kapcsok az összehasonlító mérés lehetőségével földelő kapocssal

Cikkszám	Megnevezés	Menny.	Leírás
2661280000	AEB 35 SCL/1 VO	2	Végbak
1720620000	DEK 5/7.5 MC NE WS	28	Sorkapocs jelölő
2710170000	EP TTB 6	1	Véglap
2710390000	LL TTB 6/2 CM GN	1	Összekötő kar - zöld
2710410000	LL TTB 6/2 CM RD	1	Összekötő kar - piros
2710400000	LL TTB 6/2 CM YL	1	Összekötő kar - sárga
2710190000	SCCB TTB 6/2	3	Rövidzár-híd az áramméréshez
2710220000	SL TTB 6	3	Kapcsolózár
2710490000	TS TTB 6 GN	3	Mérőhüvely - zöld
2710510000	TS TTB 6 RD	3	Mérőhüvely - piros
2710500000	TS TTB 6 YL	3	Mérőhüvely - sárga
2710090000	WTTB 6	6	Mérőköri váltó sorkapocs
2710100000	WTTB 6 PE	1	Mérőköri földelő sorkapocs



Rendelési szám: 8000076727

A konfigurációt keresse honlapunkon: weidmueller.hu/konfiguracio

Teljes mérőkör az összehasonlító mérés lehetőségével (feszültség és áram mérés)

Cikkszám	Megnevezés	Menny.	Leírás
2661280000	AEB 35 SCL/1 VO	2	Végbak
1720620000	DEK 5/7.5 MC NE WS	40	Sorkapocs jelölő
2710170000	EP TTB 6	2	Véglap
2710280000	LL TTB 6/1 BK	1	Kar - fekete
2710250000	LL TTB 6/1 GN	1	Kar - zöld
2710270000	LL TTB 6/1 RD	1	Kar - piros
2710260000	LL TTB 6/1 YE	1	Kar - sárga
2710390000	LL TTB 6/2 CM GN	1	Összekötő kar - zöld
2710410000	LL TTB 6/2 CM RD	1	Összekötő kar - piros
2710400000	LL TTB 6/2 CM YL	1	Összekötő kar - sárga
2710190000	SCCB TTB 6/2	3	Rövidzár-híd az áramméréshez
2710220000	SL TTB 6	3	Kapcsolózár
2710520000	TS TTB 6 BK	2	Mérőhüvely - fekete
2710490000	TS TTB 6 GN	5	Mérőhüvely - zöld
2710510000	TS TTB 6 RD	5	Mérőhüvely - piros
2710500000	TS TTB 6 YL	5	Mérőhüvely - sárga
2710090000	WTTB 6	10	Mérőköri váltó sorkapocs

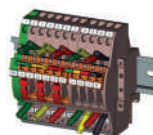


Rendelési szám: 8000076729

A konfigurációt keresse honlapunkon: weidmueller.hu/konfiguracio

Teljes mérőkör az összehasonlító mérés lehetőségével és földelő kapocssal

Cikkszám	Megnevezés	Menny.	Leírás
2661280000	AEB 35 SCL/1 VO	2	Végbak
1720620000	DEK 5/7.5 MC NE WS	44	Sorkapocs jelölő
2710170000	EP TTB 6	2	Véglap
2710280000	LL TTB 6/1 BK	1	Kar - fekete
2710250000	LL TTB 6/1 GN	1	Kar - zöld
2710270000	LL TTB 6/1 RD	1	Kar - piros
2710260000	LL TTB 6/1 YE	1	Kar - sárga
2710390000	LL TTB 6/2 CM GN	1	Összekötő kar - zöld
2710410000	LL TTB 6/2 CM RD	1	Összekötő kar - piros
2710400000	LL TTB 6/2 CM YL	1	Összekötő kar - sárga
2710190000	SCCB TTB 6/2	3	Rövidzár-híd az áramméréshez
2710220000	SL TTB 6	3	Kapcsolózár
2710520000	TS TTB 6 BK	2	Mérőhüvely - fekete
2710490000	TS TTB 6 GN	5	Mérőhüvely - zöld
2710510000	TS TTB 6 RD	5	Mérőhüvely - piros
2710500000	TS TTB 6 YL	5	Mérőhüvely - sárga
2710090000	WTTB 6	10	Mérőköri váltó sorkapocs
2710100000	WTTB 6 PE	1	Mérőköri földelő sorkapocs



Rendelési szám: 8000076730

A konfigurációt keresse honlapunkon: weidmueller.hu/konfiguracio

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.

Együttesen fektetjük le az Industrial Connectivity mérföldköveit.

Weidmüller Kereskedelmi Kft.
Gubacsi út 6.
1097 Budapest
Tel: +36 1 382 7700
Fax: +36 1 382 7701
info@weidmueller.hu
www.weidmueller.hu