

selos **NOVÁ GENERACE**

JEDNÍM POHLEDEM

Přehled řadových svorek

SCHMACHTL

Distributor v České republice
Vídeňská 185, 252 50 Vestec
Tel.: +420 244 001 500
e-mail: office@schmachtl.cz
www.schmachtl.cz

Pobočka v České republice
Smetanova 2401, 760 01 Zlín
Tel.: +420 577 002 790
e-mail: office.zlin@schmachtl.cz
www.schmachtl.cz

KAT- 202.2.03/26

My dodáváme *hodnotu.*

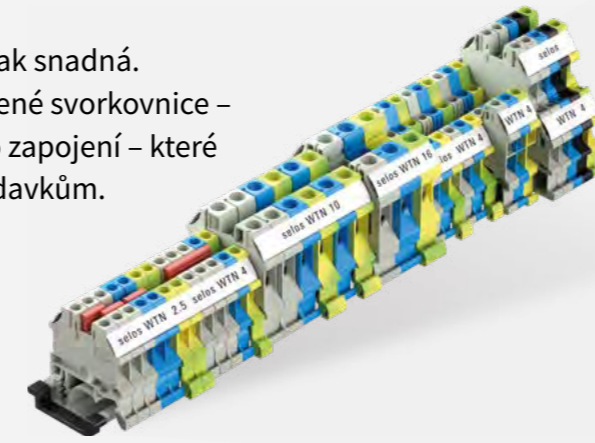
My dodáváme *hodnotu.*





ŠITÁ PŘEDEM NA MÍRU SMONTOVANÁ ŘEŠENÍ

Integrace do rozvaděčů nikdy nebyla tak snadná. Wieland Electric nabízí předem sestavené svorkovnice – v případě potřeby včetně kompletního zapojení – které jsou přesně přizpůsobeny vašim požadavkům.



SELOS PRINT – SNADNÉ POPISOVÁNÍ

S programem selos PRINT můžete rychle a přesně zpracovat vše od jednotlivých popiskových štítků pro tlačítka až po kompletní popis pro svorkovnice. Ale to není vše – s programem selos PRINT můžete také tisknout samolepicí štítky, označení kabelů a mnoho dalšího pro jakékoli použití ve skříňích rozvaděčů a získat tak kompletní profesionální řešení pro popisky.

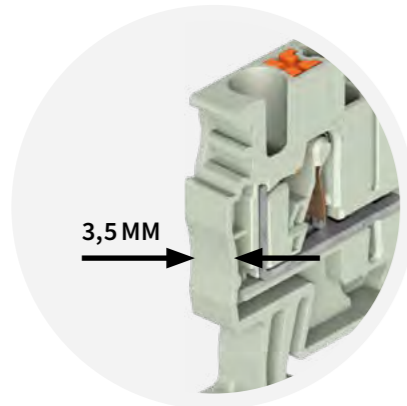


- + Termotransferový, laserový nebo inkoustový tisk pro každé použití
- + Vysoká kvalita, rychlý tisk a trvalé označení
- + Nekonečný tisk s naší novou tiskárnou



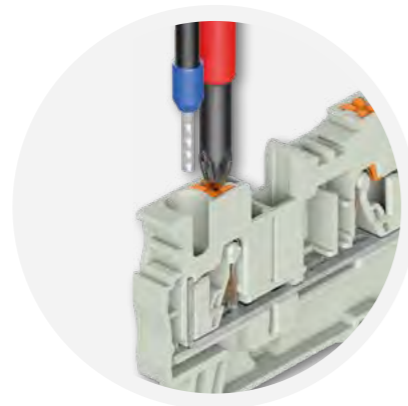
PŘIPOJENÍ S NEBO BEZ NÁRADÍ

- Připojení vodiče s koncovkami nebo bez
- Připojení jemných vodičů pomocí plochého nebo křížového šroubováku
- Intuitivní připojení vodičů odolné proti vibracím



ÚSPORNÝ DESIGN

- Vysoká hustota při tloušťce pouze 3,5 mm, určeno pro napětí až 300 V, 15 A, 14 AWG
- Více vodičové a patrové svorky s úsporou místa až 66 %
- Dvouřadé propojovací kanály pro snadné připojení (Daisy Chain)



INTEGROVANÉ FUNKCE

- Vestavěný testovací bod pro odstraňování problémů a uvedení do provozu
- Integrované tlačítko svorkovnice umožňuje uvolnění všech typů vodičů pomocí plochého nebo křížového šroubováku
- Bezšroubové, uzemňovací svorkovnic

SELOS NOVÁ GENERACE ZNÁMÉ JMÉNO – VŠESTRANNÝ PROGRAM.

Již řadu let je selos od společnosti Wieland Electric synonymem pro vysoce kvalitní řadové svorky. S uvedením naší nové generace nyní nastavujeme nové standardy v oblasti výkonu a univerzálnosti. Tato aktualizovaná produktová řada spojuje všechny typy připojení – šroubovací a zásuvné – pod známým názvem, spolu s perfektně sladěným příslušenstvím. Výsledek: optimalizovaná nabídka, jednodušší výběr a naše neustálé úsilí o kvalitu bez kompromisů.



USNADNĚTE SI PROJEKTOVÁNÍ SE SELOS PLÁNEM

Náš intuitivní plánovací nástroj selos PLAN optimalizuje každý krok vaší konfigurace a projektového plánování. Díky produktovému uživatelskému rozhraní nabízí přehledné vizuální zobrazení vaší sestavy DIN lišt.



SPOLEHLIVÉ SPOJENÍ – RYCHLÉ, BEZPEČNÉ A FLEXIBILNÍ

Naše řadové svorky **selos** WTPN s technologií **Push-in** umožňují rychlé zapojení bez použití náradí – bezpečně a efektivně při každém zapojení. Pro maximální univerzálnost nabízí řada selos WTN osvědčenou technologii **šroubových připojení** a je tak ideální pro celou řadu aplikací. Obě řady disponují perfektně sladěným konceptem příslušenství a jsou plně podporovány naším intuitivním plánovacím nástrojem selos PLAN, který zajišťuje hladký a efektivní průběh od projektu až po dokončení.

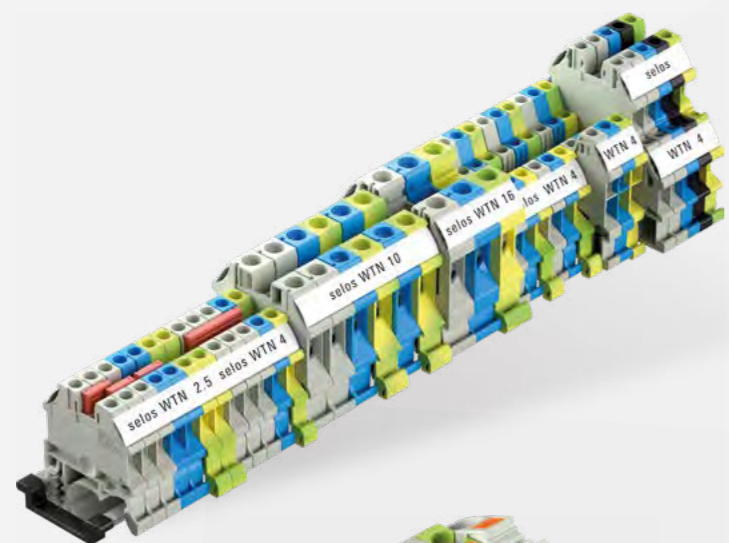


SNADNÉ OZNAČOVÁNÍ

Čisté, jasné a přesné popisky jsou nezbytné pro dobře uspořádanou rozvodnou skříň. S naším výkonným popisovacím systémem selos PLAN můžete snadno vytvářet popisky pro svorkovnice, štítky a kabely pro jakékoli použití. Náš nový nekonečný označovací systém navíc činí tento proces finančně efektivnějším.

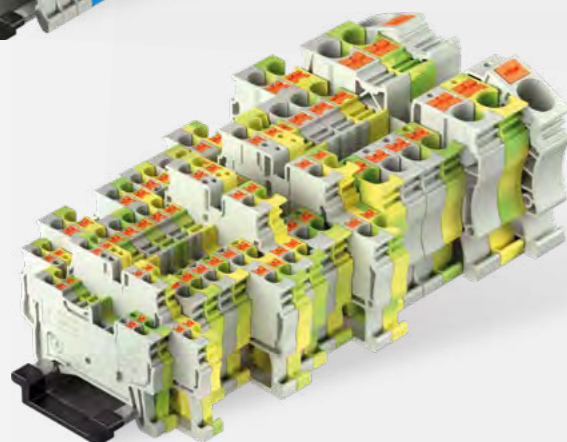


NOVÉ PRODUKTOVÉ ŘADY SELOS WTN + SELOS WTPN



SELOS WTN

- Typ připojení:
Šroubové připojení
- Jmenovitý průřez:
1,5 mm² až 240 mm²



SELOS WTPN

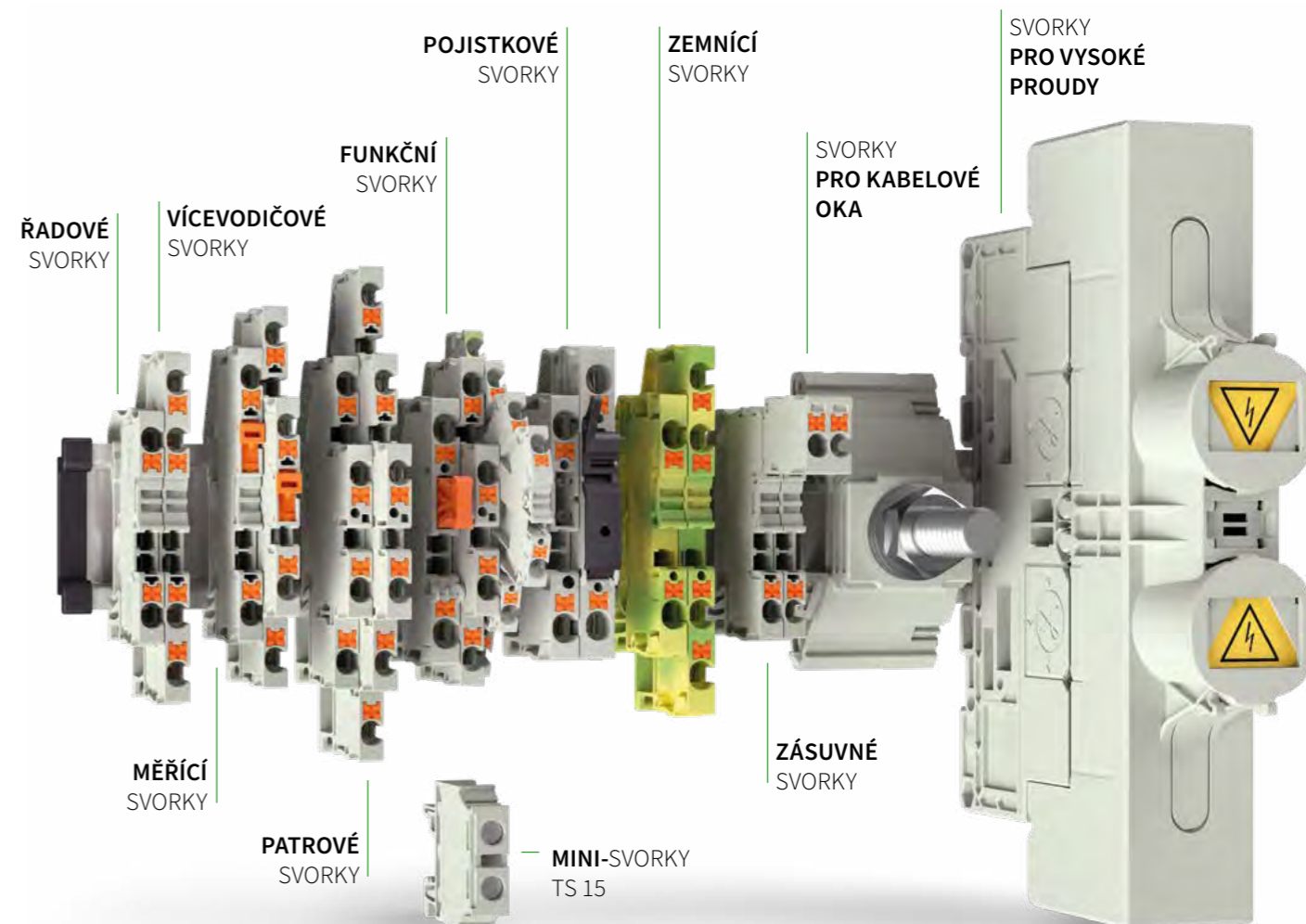
- Typ připojení:
Push-In připojení
- Jmenovitý průřez:
1,5 mm² až 16 mm²

VAŠE PŘIDANÁ HODNOTA

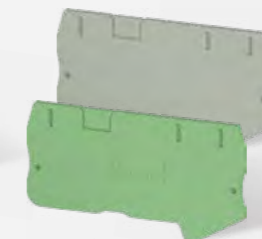
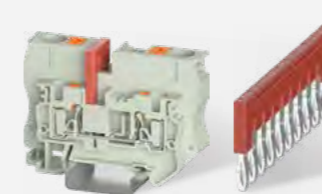
- + Kompaktní design, vícepatrové provedení
→ **až 66 % úspora místa u třípatrového provedení**
- + Bez výjimky v souladu s RoHs (bez olova)
- + Relevantní certifikace pro uvedení na trh
- + Data EPLAN, online konfigurátor (selos PLAN)
→ **stálá podpora projektů**
- + Rozsáhlý systém příslušenství pro push-in a šroubovací verze, např. propojovací můstky pro připojení mezi různými průřezy
→ **méně skladových zásob, vyšší efektivita, větší flexibilita**



PŘEHLED TYPŮ SVOREK



SPOLEČNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO OBE ŘADY



koncová deska



nářadí



popisovací systém

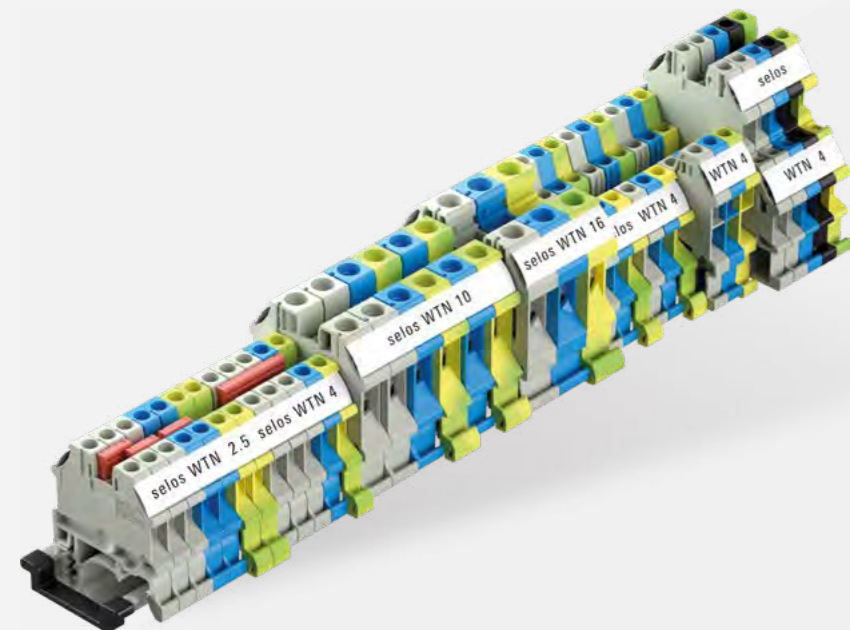


montážní lišty

selos WTPN		1,5 mm ² / AWG 14				2,5 mm ² / AWG 12				4 mm ² / AWG 10				6 mm ² / AWG 8				10 mm ² / AWG 6		16 mm ² / AWG 4			
ŘADOVÉ SVORKY																							
Obj.č.:		5D.202.0055.0/6	5D.202.9055.0			5D.203.0055.0/6	5D.203.9055.0					5D.204.0055.0/6	5D.204.9055.0			5D.206.0055.0/6	5D.206.9055.0			5D.210.0055.0/6	5D.210.9055.0	5D.216.0055.0/6	5D.216.9055.0
Typ:		WTPN 1.5 -/BL	WTPN 1.5 PE			WTPN 2.5 -/BL	WTPN 2.5 PE					WTPN 4 -/BL	WTPN 4 PE			WTPN 6 -/BL	WTPN 6 PE			WTPN 10 -/BL	WTPN 10 PE	WTPN 16 -/BL	WTPN 16 PE
Průřez:	max. mm ² / AWG	1,5 mm ² / 14	1,5 mm ² / 14			2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12					4 mm ² / 10	4 mm ² / 10			6 mm ² / 8	6 mm ² / 8			10 mm ² / 6	10 mm ² / 6	16 mm ² / 4	10 mm ² / 4
Proud:	IEC/UL (CAN + USA) (A)	17,5 / 15	17,5 / 15			24 / 20	24 / 20					32 / 30	32 / 30			41 / 40	41 / 40			57 / 60	57 / 60	- / 82	- / 82
Napětí:	IEC/UL (CAN + USA) (V)	500 / 300	500 / 300			800 / 600	800 / 600					800 / 600	800 / 600			- / 600	1000 / 600			1000 / 600	1000 / 600	- / 600	1000 / 600
Barva:		● ●	●			● ●	●					● ●	●			● ●	●			● ●	●	● ●	●
VÍCEVODIČOVÉ SVORKY																							
Obj.č.:		5D.202.5055.0/6	5D.202.9155.0	5D.202.5155.0/6	5D.202.9255.0	5D.203.5055.0/6	5D.203.9155.0	5D.203.5155.0/6	5D.203.9255.0			5D.204.5055.0/6	5D.204.9155.0	5D.204.5155.0/6	5D.204.9255.0	5D.206.5055.0/6	5D.206.9155.0	5D.206.5155.0/6	5D.206.9255.0	5D.210.5055.0/6	5D.210.9155.0		
Typ:		WTPN 1.5 D1/2 -/BL	WTPN 1.5 D1/2 PE	WTPN 1.5 D2/2 -/BL	WTPN 1.5 D2/2 PE	WTPN 2.5 D1/2 -/BL	WTPN 2.5 D1/2 PE	WTPN 2.5 D2/2 -/BL	WTPN 2.5 D2/2 PE			WTPN 4 D1/2 -/BL	WTPN 4 D1/2 PE	WTPN 4 D2/2 -/BL	WTPN 4 D2/2 PE	WTPN 6 D1/2 -/BL	WTPN 6 D1/2 PE	WTPN 6 D2/2 -/BL	WTPN 6 D2/2 PE	WTPN 10 D1/2 -/BL	WTPN 10 D1/2 PE		
Průřez:	max. mm ² / AWG	1,5 mm ² / 14	1,5 mm ² / 14	1,5 mm ² / 14	1,5 mm ² / 14	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12			4 mm ² / 10	4 mm ² / 10	4 mm ² / 10	4 mm ² / 10	6 mm ² / 8	6 mm ² / 8	6 mm ² / 8	6 mm ² / 8	10 mm ² / 6	10 mm ² / 6		
Proud:	IEC/UL (CAN + USA) (A)	17,5 / 15	17,5 / 15	17,5 / 15	17,5 / 15	24 / 20	24 / 20	24 / 20	24 / 20			32 / 30	32 / 30	32 / 30	32 / 30	41 / 40	41 / 40	41 / 40	41 / 40	57 / 60	57 / 60		
Napětí:	IEC/UL (CAN + USA) (V)	500 / 300	500 / 300	500 / 300	500 / 300	800 / 600	800 / 600	800 / 600	800 / 600			800 / 600	800 / 600	800 / 600	800 / 600	- / 600	1000 / 600	1000 / 600	1000 / 600	1000 / 600	1000 / 600	1000 / 600	1000 / 600
Barva:		● ●	●	● ●	●	● ●	●	● ●	●			● ●	●	● ●	●	● ●	●	● ●	●	● ●	●	● ●	●
PATROVÉ SVORKY																							
Obj.č.:		5D.202.7055.0	5D.202.6955.1	5D.202.6755.0	5D.202.9655.0	5D.203.7055.0	5D.203.6955.1	5D.203.9655.0	5D.203.7155.0	5D.203.6855.1	5D.203.9755.0	5D.203.6655.0	5D.203.6755.0	5D.204.7055.0	5D.204.6955.1	5D.204.9655.0	5D.204.9755.0						
Typ:		WTPN 1.5 E	WTPN 1.5 E VB	WTPN 1.5 EL PE	WTPN 1.5 E PE	WTPN 2.5 E	WTPN 2.5 E VB	WTPN 2.5 E PE	WTPN 2.5 E3	WTPN 2.5 E3 VB	WTPN 2.5 E3 PE	WTPN 2.5 E3L PE	WTPN 2.5 EL PE	WTPN 4 E	WTPN 4 E VB	WTPN 4 E PE	WTPN 4 EL PE						
Průřez:	max. mm ² / AWG	1,5 mm ² / 14	1,5 mm ² / 14	1,5 mm ² / 14	1,5 mm ² / 14	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	4 mm ² / 10	4 mm ² / 10	4 mm ² / 10	4 mm ² / 10						
Proud:	IEC/UL (CAN + USA) (A)	17,5 / 15	17,5 / 15	17,5 / 15	17,5 / 15	22 / 20	22 / 20	24 / 20	24 / 20	24 / 20	20 / 20	22 / 20	22 / 20	28 / 30	28 / 30	500 / 300	- / 300						
Napětí:	IEC/UL (CAN + USA) (V)	500 / 300	500 / 300	500 / 300	500 / 300	500 / 300	500 / 300	500 / 300	500 / 300	500 / 300	500 / 300	500 / 300	500 / 300	500 / 300	500 / 300	500 / 300	- / 300						
Barva:		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
FUNKČNÍ SVORKY																							
Obj.č.:						5D.203.4155.0	5D.203.4355.0	5D.203.2055.0	5D.203.2255.0	5D.203.4055.0	5D.203.4255.0			5D.204.4155.0	5D.204.2055.0	5D.204.4055.0	5D.204.2355.0	5D.204.8555.0	5D.206.85/8655.0	5D.206.42/4355.0	5D.206.44/4555.0		
Typ:						WTPN 2.5 TK	WTPN 2.5 E TK	WTPN 2.5 TKM	WTPN 2.5 E TKM	WTPN 2.5 TKG	WTPN 2.5 E TKG			WTPN 4 TK	WTPN 4 TKM	WTPN 4 TKG	WTPN 4 TKGM	WTPN 4 E3L SPE	WTPN 6 D05/D06	WTPN 6 FSI	WTPN 6 FSIU.3X32		
Průřez:	max. mm ² / AWG					2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12			4 mm ² / 10	4 mm ² / 10	4 mm ² / 10	4 mm ² / 10	4 mm ² / 10	6 mm ² / 8	30 / 25	10 / 10		
Proud:	IEC/UL (CAN + USA) (A)					20 / 18	20 / 18	20 / 16	20 / 18	6 / 6	20 / 20			20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	32 / 30	1,3 / 1,3	400 / 300	300 / 300		
Napětí:	IEC/UL (CAN + USA) (V)					400 / 300	400 / 300	400 / 300	400 / 300	400 / 300	400 / 300			500 / 300	500 / 300	500 / 300	500 / 300	800 / 600	1000 / 600	400 / 300	300 / 300		
Barva:						●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●		
Obj.č.:						5D.203.86/8755.0	5D.203.88/8955.0	5D.203.2555.0	5D.203.44/4555.0	5D.203.46/4755.0			5D.204.42/4355.0	5D.204.44/4555.0	5D.204.46/4755.0	5D.204.48/4955.0							
Typ:						WTPN 2.5 E D01/D02	WTPN 2.5 E D03/D04	WTPN 2.5 P/F	WTPN 2.5 FSI 5X20	WTPN 2.5 E FSI 5X20			WTPN 4 FSI 5X20	WTPN 4 FSIU 5X20	WTPN 4 FSI 5X20	WTPN 4 FSIU 5X20							
Průřez:	max. mm ² / AWG					2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12	2,5 mm ² / 12			4 mm ² / 10	4 mm ² / 10	4 mm ² / 10	4 mm ² / 10							
Proud:	IEC/UL (CAN + USA) (A)					0,5 / 0,5	0,5 / 0,5	24 / 20	6,3 / 10	6,3 / 10			6,3 / 6,3	6,3 / 6,3	10 / 15	6,3 / 6,3							
Napětí:	IEC/UL (CAN + USA) (V)					500 / 300	500 / 300	400 / 600	400 / 300	400 / 300			400 / 300	400 / 300	400 / 300	400 / 300							
Barva:						●	●	●	●	●			●	●	●	●							

SELOS WTN – ŘADOVÉ SVORKY SE ŠROUBOVÝM PŘIHOJENÍM.

Spolehlivé spojení, osvědčený koncept! selos WTN s osvědčeným šroubovým připojením – již mnoho let a miliony instalací po celém světě. Oceňováno odborníky. Tato nová série kombinuje klasické šroubové připojení s moderními vylepšeními, jako je univerzální šroubová hlava (drážka a křížová drážka), zasunovací můstky, plánovací a konstrukční software, označovací systémy a mnoho dalšího.



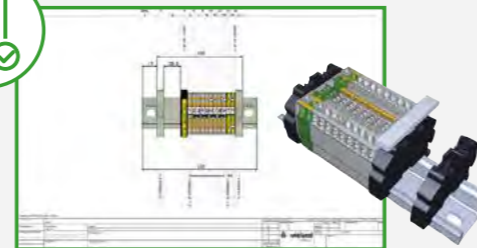
VLASTNOSTI:

- + 2-, 3- nebo 4-pólové (společné) řadové a zemnicí svorky
- + 2- nebo 3-řadé, vícestupňové řadové svorky
- + Řadové svorky pro pojistky, nožové spínače a proudové transformátory
- + Řadové svorky se speciálními funkcemi – senzor, dioda, zásuvné, mini a další
- + Kompaktní a jednotný design s optimalizovaným příslušenstvím
- + Připojitelné vodiče od 0,14 mm² do 240 mm² / 26 AWG do 500 kcmil až 380 ampérů

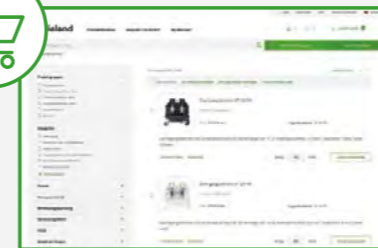


ZRYCHLENÍ PROCESŮ ZVÝŠENÍ EFEKTIVITY

Náročné termíny a změny designu na poslední chvíli? Žádný problém. Jako váš spolehlivý partner jsme připraveni na krátké termíny a malé počty kusů – a vždy dodáváme přesné výsledky, včas a spolehlivě. Na nás se můžete spolehnout!



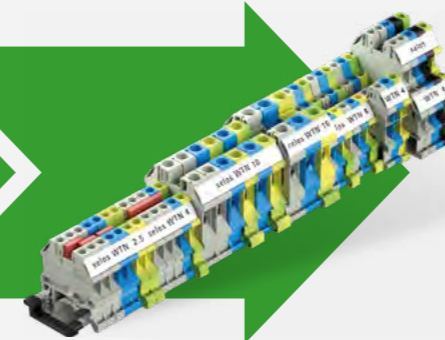
Dokumentace



Výpočet ceny

STEP
03

STEP
04



SNÍŽENÍ NÁKLADŮ

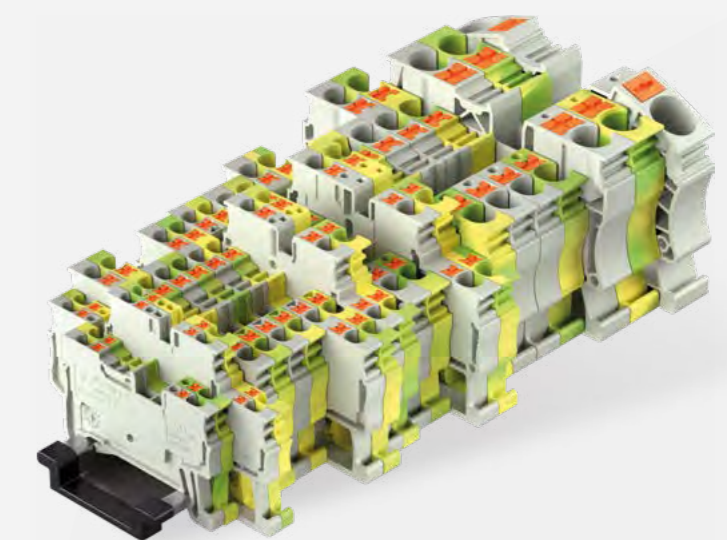
Dodáváme přesně takové množství, jaké potřebujete – ani více, ani méně. Tím se snižují nadbytečné zásoby a pomáhá vám to ušetřit náklady na skladování a logistiku.

PŘIPRAVENO K INSTALACI

Naše předem otestované a kompletně nakonfigurované sestavy svorkovnicových lišt jsou přesně přizpůsobeny vašim požadavkům. Dodávají se připravené k použití a eliminují nutnost dalších montážních kroků, což vám šetří čas a námahu.

SELOS WTPN – ŘADOVÉ SVORKY S PUSH-IN PŘIHOJENÍM.

Pevné zapojení – s nářadím i bez něj! Svorkovnice selos WTPN jsou vybaveny intuitivní technologií Push-in pro rychlou montáž vodičů bez nářadí. Masivní vodiče nebo vodiče opatřené koncovkami lze zasunout přímo bez použití nářadí. Pro další zkrácení doby instalace nabízí tato řada zásuvné můstky, průchozí páskové značení, plánovací a konstrukční software, systémy pro popisování a mnoho dalšího.



VLASTNOSTI:

- + 2-, 3- nebo 4-pólové (společné) řadové a zemnicí svorky
- + 2- nebo 3-řadé, vícestupňové řadové svorky
- + Řadové svorky pro pojistky, nožové spínače a proudové transformátory
- + Řadové svorky se speciálními funkcemi – senzor, motor, dioda, zasunovatelné a další
- + Připojitelné vodiče od 0,14 mm² do 25 mm² / 26 AWG do 4 AWG až do 82 ampér
- + A řada svorek o šířce 3,5 mm s jmenovitým výkonem až 300 V, 15 A, 14 AWG, IEC 500 V, 17,5 A, 0,14 až 1,5 mm², která je ideální pro omezené prostory



selos WTN		ŘADOVÉ SVORKY				
95 mm² / AWG 4/0						
Obj.č.:	5D.S95.0055.0/6	5D.S95.9055.0	5D.S95.1555.0	5D.S95.1655.0	5D.S95.1955.0	
Typ:	WTN 95 -/BL	WTN 95 PE	WRTN 95	WRTN 95 U	WRTN 95 C	
Průřez:	max. mm ² / AWG	95 mm ² / 4/0	95 mm ² / 4/0	95 mm ² / 4/0	95 mm ² / 4/0	
Proud:	IEC/UL(CAN+USA) (A)	232 / 230	232 / 230	232 / 230	232 / 230	
Napětí:	IEC/UL(CAN+USA) (V)	1000 / 600	1000 / 600	1500 / 1500	1500 / 1500	
Barva:						

120 mm² / 250 kcmil						
Obj.č.:	5D.S96.1555.0	5D.S96.1655.0	5D.S96.1755.0	5D.S96.1855.0	5D.S96.1955.0	
Typ:	WRTN 120	WRTN 120 U	WRTN 120 M10	WRTN 120 M12	WRTN 120 C	
Průřez:	max. mm ² / kcmil	120 mm ² / 250	120 mm ² / 250	120 mm ² / 250	120 mm ² / 250	
Proud:	IEC/UL(CAN+USA) (A)	269 / 255	269 / 255	269 / 255	269 / 255	
Napětí:	IEC/UL(CAN+USA) (V)	1500 / 1500	1500 / 1500	1000 / 1000	1000 / 1000	
Barva:						

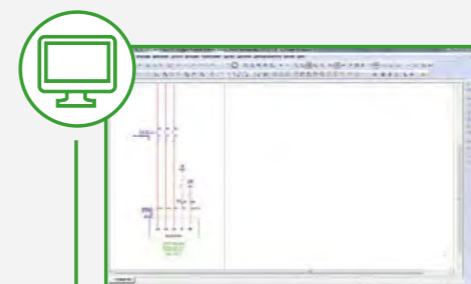
150 mm² / 300 kcmil						
Obj.č.:	5D.S97.0055.0/6		5D.S97.1555.0	5D.S97.1655.0	5D.S97.1955.0	
Typ:	WTN 150 -/BL		WRTN 150	WRTN 150 U	WRTN 150 C	
Průřez:	max. mm ² / kcmil	150 mm ² / 300	150 mm ² / 300	150 mm ² / 300	150 mm ² / 300	
Proud:	IEC/UL(CAN+USA) (A)	192 / 275	309 / 285	309 / 285	309 / 285	
Napětí:	IEC/UL(CAN+USA) (V)	1000 / 600	1500 / 1500	1500 / 1500	1500 / 1500	
Barva:						

185 mm² / 350 kcmil						
Obj.č.:	5D.S98.1555.0	5D.S98.1655.0	5D.S98.1955.0			
Typ:	WRTN 185	WRTN 185 U	WRTN 185 C			
Průřez:	max. mm ² / kcmil	185 mm ² / 350	185 mm ² / 350	185 mm ² / 350		
Proud:	IEC/UL(CAN+USA) (A)	353 / 310	353 / 310	353 / 310		
Napětí:	IEC/UL(CAN+USA) (V)	1500 / 1500	1500 / 1500	1500 / 1500		
Barva:						

240 mm² / 500 kcmil						
Obj.č.:	5D.S99.0055.0/6		5D.S99.1555.0	5D.S99.1655.0	5D.S99.1955.0	
Typ:	WTN 240 -/BL		WRTN 240	WRTN 240 U	WRTN 240 C	
Průřez:	max. mm ² / kcmil	240 mm ² / 500	240 mm ² / 500	240 mm ² / 500	240 mm ² / 500	
Proud:	IEC/UL(CAN+USA) (A)	415 / 370	415 / 380	415 / 380	415 / 380	
Napětí:	IEC/UL(CAN+USA) (V)	1000 / 600	1500 / 1500	1500 / 1500	1500 / 1500	
Barva:						

SELOS PLAN

Online konfigurační svorkovnicových lišt.
Rychlá cesta k hotové svorkovnicové liště:



Projektování v systému CAE



Výběr produktů

STEP 01

STEP 02

RYCHLEJŠÍ PROJEKTOVÁNÍ

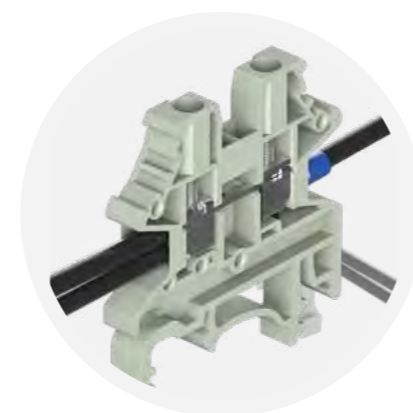
Díky snadné integraci selos PLAN do vašeho CAE prostředí můžete projektovat a reagovat podstatně rychleji.

KOMPLETNÍ DOKUMENTACE

Jedním stisknutím tlačítka si můžete stáhnout kompletní dokumentaci k vaší nakonfigurované sestavě, včetně kusovníku – bez registrace.

RYCHLÁ CENOVÁ NABÍDKA

Zašlete nám svůj soubor selos PLAN a obdržíte okamžitě nabídku přizpůsobenou vašim požadavkům.



DALŠÍ MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

- Více vodičové připojení
- Připojení s nebo bez koncovek vodičů



SPOLEHLIVÉ A BEZÚDRŽBOVÉ

- Univerzální šroubová hlava
- pro ploché nebo křížové šroubováky
- Vibračním odolná upínací konstrukce



ČASOVĚ ÚSPORNÁ MONTÁŽ

- Bezšroubové zacvakávací PE svorky

selos WTN		ŘADOVÉ SVORKY				
16 mm² / AWG 3						
Obj.č.:	5D.S16.0055.0/6	5D.S16.9055.0	5D.S16.1755.0			
Typ:	WTN 16 -/BL	WTN 16 PE	WRTN 16 M5			
Průřez:	max. mm ² / AWG	16 mm ² / 3	16 mm ² / 3	16 mm ² / 4		
Proud:	IEC/UL(CAN+USA) (A)	76 / 100	76 / 100	76 / 85		
Napětí:	IEC/UL(CAN+USA) (V)	1000 / 600	1000 / 600	1000 / 1000		
Barva:						

25 mm² / AWG 3 + 4						
Obj.č.:	5D.S25.1555.0	5D.S25.1655.0				
Typ:	WRTN 25	WRTN 25 U				
Průřez:	max. mm ² / AWG	25 mm ² / 4	25 mm ² / 3			
Proud:	IEC/UL(CAN+USA) (A)	101 / 85	101 / 85			
Napětí:	IEC/UL(CAN+USA) (V)	1500 / 1500	1500 / 1500			
Barva:						

35 mm² / AWG 1, 2 + 3						
Obj.č.:	5D.S35.0055.0/6	5D.S35.9055.0	5D.S35.1555.0	5D.S35.1655.0	5D.S35.1755.0	
Typ:	WTN 35 -/BL	WTN 35 PE	WRTN 35	WRTN 35 U	WRTN 35 M6	
Průřez:	max. mm ² / AWG	35 mm ² / 1	35 mm ² / 3	35 mm ² / 1	35 mm ² / 2	
Proud:	IEC/UL(CAN+USA) (A)	125 / 150	125 / 130	125 / 130	125 / 115	
Napětí:	IEC/UL(CAN+USA) (V)	1000 / 600	1000 / 600	1500 / 1500	1500 / 1500	
Barva:						

50 mm² / AWG 1 + 6						
Obj.č.:	5D.S50.0055.0/6	5D.S50.9055.0	5D.S50.1555.0	5D.S50.1655.0	5D.S50.1755.0	
Typ:	WTN 50 -/BL	WTN 50 PE	WRTN 50	WRTN 50 U	WRTN 50 M8	
Průřez:	max. mm ² / AWG	50 mm ² / 1	50 mm ² / 6	50 mm ² / 1	50 mm ² / 1	
Proud:	IEC/UL(CAN+USA) (A)	150 / 150	150 / 150	150 / 150	150 / 150	
Napětí:	IEC/UL(CAN+USA) (V)	1000 / 600	1000 / 600	1500 / 1500	1500 / 1500	
Barva:						

70 mm² / AWG 2/0						
Obj.č.:	5D.S70.1555.0	5D.S70.1655.0				
Typ:	WRTN 70	WRTN 70 U				
Průřez:	max. mm ² / AWG	70 mm ² / 2/0	70 mm ² / 2/0			
Proud:	IEC/UL(CAN+USA) (A)	192 / 175	192 / 175			
Napětí:	IEC/UL(CAN+USA) (V)	1500 / 1500	1500 / 1500			
Barva:						

KONCOVÉ SVORKY NA DIN LIŠTU

Obj.č.: OD.200.0155.0	Obj.č.: OD.200.0255.0
Typ: WEFN 11	Typ: WEFN 7N
Typ připojení: šroubové	Typ připojení: šroubové

Obj.č.: OD.200.0355.0	Obj.č.: OD.200.0455.0
Typ: WEFN 4N	Typ: WEFN 13
Typ připojení: šroubové	Typ připojení: šroubové

Obj.č.: OD.200.0555.0	Obj.č.: OD.200.0655.0
Typ: WEFN 6N	Typ: WEFN 5N
Typ připojení: šroubové	Typ připojení: zacvakávací

Obj.č.: OD.200.0755.0	Obj.č.: OD.200.0855.0
Typ: WEFN 2N	Typ: WEFN 8
Typ připojení: šroubové	Typ připojení: šroubové

ŘADOVÉ SVORKY

Obj.č.:	
Typ:	
Průřez:	max. mm ² / AWG
Proud:	IEC/UL/CSA (A)
Napětí:	IEC/UL/CSA (V)
Barva:	šroubové

VÍCEVODIČOVÉ SVORKY

Obj.č.:	
Typ:	
Průřez:	max. mm ² / AWG
Proud:	IEC/UL/CSA (A)
Napětí:	IEC/UL/CSA (V)
Barva:	šroubové

PATROVÉ SVORKY

Obj.č.:	
Typ:	
Průřez:	max. mm ² / AWG
Proud:	IEC/UL/CSA (A)
Napětí:	IEC/UL/CSA (V)
Barva:	šroubové

1,5 mm² / AWG 14

FUNKČNÍ SVORKY

Obj.č.:	5D.S02.8055.0	5D.S02.7655.0	5D.S02.8155.0	5D.S02.9555.0	5D.S02.8255.0
Typ:	WTN 1.5 SN	WTN 1.5 SN L24	WTN 1.5 SN F	WTN 1.5 SN F PE	WTN 1.5 SN P
Průřez:	2,5 mm ² / 14	2,5 mm ² / 14	2,5 mm ² / 14	2,5 mm ² / 14	1,5 mm ² / 14
Proud:	17,5 / 15	17,5 / 15	17,5 / 15	250 / 300	24 / 20
Napětí:	IEC/UL/CSA (A)	IEC/UL/CSA (A)	IEC/UL/CSA (A)	IEC/UL/CSA (V)	IEC/UL/CSA (V)
Barva:	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250 / 300

Obj.č.:	
Typ:	
Průřez:	max. mm ² / AWG
Proud:	IEC/UL/CSA (A)
Napětí:	IEC/UL/CSA (V)
Barva:	šroubové

2,5 mm ² / AWG 12							
Obj.č.: 5D.S03.0055.0/6	Obj.č.: 5D.S03.9055.0	Obj.č.: 5D.ST3.0055.0					
Typ: WTN 2.5 -/BL	Typ: WTN 2.5 PE	Typ: WTN 2.5 TS15					
Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12					
Proud: 24 / 20	Proud: 24 / 20	Proud: 24 / 20					
Napětí: 1000 / 600	Napětí: 1000 / 600	Napětí: 1000 / 600					
Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●					

Obj.č.: 5D.S03.5055.0/6	Obj.č.: 5D.S03.9155.0	Obj.č.: 5D.S03.5155.0/6	Obj.č.: 5D.S03.9255.0
Typ: WTN 2.5 D1/2 -/BL	Typ: WTN 2.5 D1/2 PE	Typ: WTN 2.5 D2/2 -/BL	Typ: WTN 2.5 D2/2 PE
Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12
Proud: 24 / 20	Proud: 24 / 20	Proud: 24 / 20	Proud: 24 / 20
Napětí: 1000 / 600	Napětí: 1000 / 600	Napětí: 1000 / 600	Napětí: 1000 / 600
Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●

Obj.č.: 5D.S03.7055.0/6	Obj.č.: 5D.S03.6955.1/6	Obj.č.: 5D.S03.9655.0	Obj.č.: 5D.S03.7155.0/6	Obj.č.: 5D.S03.6855.1/6	Obj.č.: 5D.S03.9855.0	Obj.č.: 5D.S03.9755.0	Obj.č.: 5D.S03.9955.0
Typ: WTN 2.5 E -/BL	Typ: WTN 2.5 E B -/BL	Typ: WTN 2.5 E PE	Typ: WTN 2.5 E3 -/BL	Typ: WTN 2.5 E3 B -/BL	Typ: WTN 2.5 E3 PE	Typ: WTN 2.5 EL PE	Typ: WTN 2.5 E3L PE
Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12
Proud: 24 / 20	Proud: 24 / 20	Proud: 24 / 20	Proud: 24 / 20	Proud: 24 / 20	Proud: 24 / 20	Proud: 24 / 20	Proud: 24 / 20 / 20
Napětí: 800 / 600	Napětí: 400 / 600	Napětí: 800 / 600	Napětí: 1000 / 600	Napětí: 1000 / 600	Napětí: 1000 / 600	Napětí: 1000 / 600	Napětí: 1000 / 600
Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●

Obj.č.: 5D.S03.4155.0/6	Obj.č.: 5D.S03.4355.0/6	Obj.č.: 5D.S03.2055.0/6	Obj.č.: 5D.S03.2255.0/6	Obj.č.: 5D.S03.4055.0/6	Obj.č.: 5D.S03.4255.0/6
Typ: WTN 2.5 TK -/BL	Typ: WTN 2.5 E TK -/BL	Typ: WTN 2.5 TKM -/BL	Typ: WTN 2.5 E TKM -/BL	Typ: WTN 2.5 TKG -/BL	Typ: WTN 2.5 E TKG -/BL
Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12
Proud: 24 / 20	Proud: 23 / 20	Proud: 21 / 20	Proud: 21 / 20	Proud: 6 / 6	Proud: 6 / 6
Napětí: 400 / 300	Napětí: 400 / 300	Napětí: 400 / 300	Napětí: 400 / 300	Napětí: 400 / 300	Napětí: 400 / 300
Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●

Obj.č.: 5D.S03.86/8755.0	Obj.č.: 5D.S03.88/8955.0	Obj.č.: 5D.S03.2155.0/5/6	Obj.č.: 5D.S03.2355.0/5/6	Obj.č.: 5D.S03.4455.0	Obj.č.: 5D.S03.4655.0
Typ: WTN 2.5 E D01/02	Typ: WTN 2.5 E D03/04	Typ: WTN 2.5 TKGM -/BL	Typ: WTN 2.5 E TKGM -/BL	Typ: WTN 2.5 FSI 5X20	Typ: WTN 2.5 E FSI 5X20
Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12	Průřez: 2,5 mm ² / 12
Proud: 0,5 / 0,5	Proud: 0,5 / 0,5	Proud: 24 / 20	Proud: 23 / 20	Proud: 6,3 / 10	Proud: 6,3 / 10
Napětí: 250 / 250	Napětí: 250 / 250	Napětí: 400 / 300	Napětí: 400 / 300	Napětí: 400 / 300	Napětí: 400 / 300
Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●

4 mm ² / AWG 10							
Obj.č.: 5D.S04.0055.0/6	Obj.č.: 5D.S04.9055.0	Obj.č.: 5D.ST4.0055.0					
Typ: WTN 4 -/BL	Typ: WTN 4 PE	Typ: WTN 4 TS15					
Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10					
Proud: 32 / 30	Proud: 32 / 30	Proud: 30 / 30					
Napětí: 1000 / 600	Napětí: 1000 / 600	Napětí: 800 / 600					
Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●					

Obj.č.: 5D.S04.5055.0/6	Obj.č.: 5D.S04.9155.0	Obj.č.: 5D.S04.5155.0/6	Obj.č.: 5D.S04.9255.0
Typ: WTN 4 D1/2 -/BL	Typ: WTN 4 D1/2 PE	Typ: WTN 4 D2/2 -/BL	Typ: WTN 4 D2/2 PE
Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10
Proud: 32 / 30	Proud: 32 / 30	Proud: 32 / 30	Proud: 32 / 30
Napětí: 800 / 600	Napětí: 800 / 600	Napětí: 800 / 600	Napětí: 800 / 600
Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●

Obj.č.: 5D.S04.7055.0	Obj.č.: 5D.S04.6955.1	Obj.č.: 5D.S04.9755.0	Obj.č.: 5D.S04.9655.0
Typ: WTN 4 E	Typ: WTN 4 E B	Typ: WTN 4 EL PE	Typ: WTN 4 E PE
Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10
Proud: 32 / 30	Proud: 32 / 30	Proud: 32 / 30	Proud: 32 / 30
Napětí: 800 / 600	Napětí: 800 / 600	Napětí: 800 / 600	Napětí: 800 / 600
Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●

Obj.č.: 5D.S04.4155.0/6	Obj.č.: 5D.S04.2055.0/6	Obj.č.: 5D.S04.4055.0/6	Obj.č.: 5D.S04.2155.0/6	Obj.č.: 5D.SB4.4155.0	Obj.č.: 5D.SB4.2055.0	Obj.č.: 5D.SB4.4055.0	Obj.č.: 5D.S04.4455.0
Typ: WTN 4 TK -/BL	Typ: WTN 4 TKM -/BL	Typ: WTN 4 TKG -/BL	Typ: WTN 4 TKGM -/BL	Typ: WTN 4 S TK	Typ: WTN 4 S TKM	Typ: WTN 4 S TKG	Typ: WTN 4 FSI5 5X20
Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10
Proud: 32 / 30	Proud: 32 / 30	Proud: 32 / 30	Proud: 32 / 30	Proud: 32 / 30	Proud: 32 / 30	Proud: 32 / 30	Proud: 12 / 12
Napětí: 400 / 300	Napětí: 400 / 300	Napětí: 400 / 300	Napětí: 400 / 300	Napětí: 800 / 600	Napětí: 800 / 600	Napětí: 800 / 600	Napětí: 800 / 600
Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●	Barva: ● ●

Obj.č.: 5D.SE4.4455.0	Obj.č.: 5D.S04.4355.0	Obj.č.: 5D.SB4.4855.0	Obj.č.: 5D.SB4.4455.0	Obj.č.: 5D.SB4.4255.0	Obj.č.: 5D.SB4.4355.0	Obj.č.: 5D.SB4.4755.0
Typ: WTN 4 E FSI5 5X20	Typ: WTN 4 FSI 5X20	Typ: WTN 4 E L FSI 5X20	Typ: WTN 4 S FSI 5X20	Typ: WTN 4 S FSI 5X20	Typ: WTN 4 S L FSI 5X20	Typ: WTN 4 LD FSI 5X20
Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10	Průřez: 4 mm ² / 10
Proud: 16 / 16	Proud: 12 / 12	Proud: 30 / 30	Proud: 6,3 / 10	Proud: 6,3 / 10	Proud: 6,3 / 10	Proud: 12 / 12
Napětí: 800 / 300</						