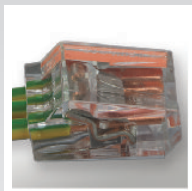
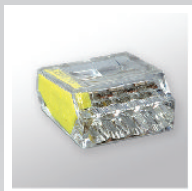


Přehled vlastností WAPRO SVOREK

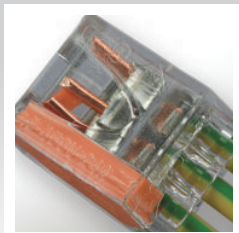
Krabicové WAPRO SVORKY přesvědčují díky řadě výhod:

- Žádné šroubování
- Pouhé zasunutí vodiče
- Rychlé a bezpečné
- Snížení instalačních nákladů
- Průhlednost umožňující okamžitou vizuální kontrolu správné instalace
- Samostatný otvor pro kontrolní měření napětí
- Barevné rozlišení typů svorek podle počtu pólů pro jednoduchou identifikaci
- Kompaktní tvar šetřící místo
- Pro průřez vodičů s pevným jádrem od 1 mm² do 2,5 mm² (svítidlové svorky: strana svítidla 0,5 - 2,5 mm² pevný drát nebo slaněný vodič)
- Materiál kryty svorky
Termoplast potlačující hoření



Použití

- Ideální pro propojení
- Rozvodné krabice
- Výroba svítidel
- Bezpečnostní systémy
- Elektroinstalace



WAPRO[®]
WIRING & CLAMPING EXPERTS

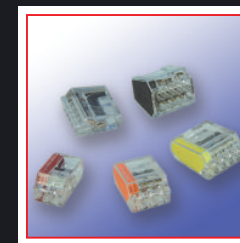
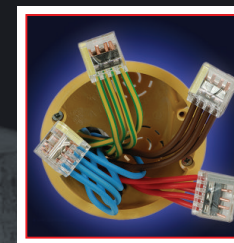
"Nebojte se vyzkoušet
něco nového ..."

SPOJOVACÍ KRABICOVÉ A SVÍTIDLOVÉ
WAPRO SVORKY



WAPRO spol. s r.o.
Olomoucká 113
CZ - 79607 Prostějov - Držovice






+420 582 334 677
+420 582 334 676
info@wapro.cz





PRŮHLEDNOST
PRO VIZUÁLNÍ
KONTROLU
BEZPEČNÉHO SPOJE

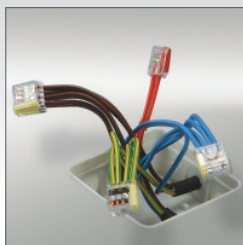
www.wapro.eu

Krabicové WAPRO SVORKY

	Typ / Obj.číslo	Počet pólů	Průřez a typ vodiče	Barva	Provozní prostředí	Množství v balení	Šířka (mm)	Výška (mm)	Hloubka (mm)
	PC252-CL	2	<= 2,5mm ² >= 1,0mm ² *	čirá / červené odlišení	24 A, 450 V -30°C až +110°C	100 ks	10,5	9,5	9,5
	PC253-CL	3	<= 2,5mm ² >= 1,0mm ² *	čirá / oranžové odlišení	24 A, 450 V -30°C až +110°C	100 ks	13,5	9,5	9,5
	PC254-CL	4	<= 2,5mm ² >= 1,0mm ² *	čirá / žluté odlišení	24 A, 450 V -30°C až +110°C	100 ks	17,2	9,5	9,5
	PC255-CL	5	<= 2,5mm ² >= 1,0mm ² *	čirá / šedé odlišení	24 A, 450 V -30°C až +110°C	100 ks	21,1	9,5	9,5
	PC258-CL	8	<= 2,5mm ² >= 1,0mm ² *	čirá / černé odlišení	24 A, 450 V -30°C až +110°C	50 ks	17,5	16,8	16,8
			* pevný drát (vždy jen jeden průřez v jedné svorce)						

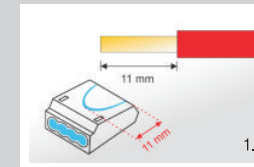
Svitidlové WAPRO SVORKY

	PC301-G	1	<= 2,5mm ² >= 1,0mm ² Strana instalace, pevný drát	šedá	24 A, 450 V -30°C až +110°C	100 ks	8,1	15,8	20,8
	PC302-W	2	Strana svítidla (čtvercový vstup) <= 2,5mm ² >= 0,5mm ² pevný drát nebo slané lanko	bílá	24 A, 450 V -30°C až +110°C	100 ks	9,5	15,8	20,8

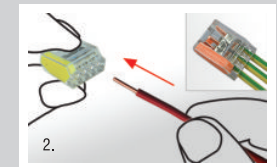


Jednoduchá instalace a manipulace

Krabicové svorky



1. Odpojte napětí! Odizolujte vodič v délce cca. 11 mm. Délka odizolování je vylisována na svorce.



2. Zasuňte plný odizolovaný vodič (drát) do svorky až na doraz. Žádné šroubování není nutné.



3. Použijte elektrickou zkoušečku k otestování správnosti spojů přes testovací otvor na protější straně proti vstupním otvorům (kromě typu PC258-CL, kde se testovací otvor nachází v čelní části svorky).

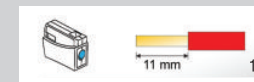
Uvolnění zásuvného svorkového spoje

Přidrže vodič a svorku lehkým pootáčením střídavě zprava doleva stáhněte z vodiče.

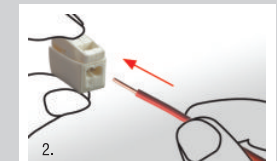
Svitidlové svorky

Strana instalace

(zásuvný svorkový spoj pro plně vodiče 1,0 mm² - 2,5 mm²)



1. Odpojte napětí! Odizolujte vodič (pevný drát) v délce cca. 11 mm. Délka odizolování je vylisována na svorce.

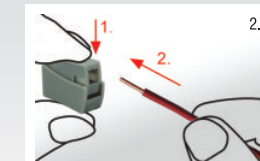


2. Pro spojení zasuňte nadoraz odizolovaný plný vodič do kulatého otvoru.

Uvolnění zásuvného svorkového spoje
Přidrže vodič a svorku lehkým pootáčením střídavě zprava doleva stáhněte z vodiče.

Strana svítidla

(čtvercový vstup pro plně a jemně slané vodiče 0,5 mm² - 2,5 mm²)



2. Pro spojení plně stlačte svorku, zasuňte nadoraz odizolovaný vodič do čtvercového otvoru a uvolněte stlačenou svorku.



3. Použijte el. zkoušečku k otestování správnosti spojů přes samostatný otvor na svorce.

Pro případné vyjmutí vodiče ze svorky (čtvercový vstup) stlačte svorku a vyjměte vodič ze svorky.