

## XTEND SOLARMI ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5 A



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>25 Kč</b><br><b>(bez DPH: 21 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>28 Kč</b>                            |
| Ušetříte:    | <b>3 Kč</b>                             |
| Kód zboží:   | ELEGWL0043                              |
| Part No.:    | A121131                                 |
| Záruka:      | 26 měs.                                 |
| Stav:        | Nové zboží                              |

### Popis

#### Xtend Solarmi řadová svorka RSA 2,5 A

Řadové **svorky RSA jsou určeny do všech segmentů elektrotechnického průmyslu** pro spojování elektrických obvodů malého a nízkého napětí měděnými, eventuálně hliníkovými vodiči. Svorky je možné označit průběžnými páskami, označovacím profilem nebo krytkami s výstražnými symboly.

Pro účely obecného propojení, rozvodu polarity či výkonové energie jsou v nabídce různé druhy propojek. Pro jednoduchou kontrolu napětí až po různé kontroly (např. kontinuity, dielektrické atd.) jsou v nabídce měřící zdířky. Svorky je možné aplikovat dle **ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 v prostředí s vnějšími vlivy AB 7, AF 2**.

Řadové svorky RSA 2,5 A až RSA 35 A jsou ověřeny klimatickou zkouškou do teploty prostředí **-40 až +105 °C**. Svorky mají obecně krytí **IP 20** (RSA 35 A a RSA 70 A mají IP 10).

- Připojitelný průřez jemného lankového vodiče bez lisovací koncovky - 0,2 až 2,5 mm<sup>2</sup>
- Připojitelný průřez jednodrátového vodiče - 0,2 až 2,5 mm<sup>2</sup>
- Připojitelný průřez vícedrátového vodiče - 0,5 až 2,5 mm<sup>2</sup>
- Způsob montáže - DIN lišta 35 mm (TH 15, TH 35, G 32)
- Třída hořlavosti izolačního materiálu dle UL 94: V0 (samozhášivý plast - bez halogenů)
- Normy: EN 60947-1 a 60947-7-1

U všech typů je pro spolehlivé upnutí tuhých či ohebných měděných, eventuálně hliníkových vodičů použito tepelně zušlechtného ocelového třmenu s galvanickou povrchovou úpravou (při použití hliníkových vodičů ve svorkách se postupuje dle technické informace TNI 37 0606). Ohebné vodiče není nutné zakončovat dutinkou.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Jmenovitý průřez:** 2,5 mm<sup>2</sup>

**Jmenovitý proud:** 24 A (22 A v případě aplikovaného propojovacího hřebenu)

**Jmenovité izolační napětí:** 1000 V

**Krátkodobý výdržný proud:** 300 A

**Typ el. připojení:** závitová přípojka

**Krytí:** IP20

**Rozměry:** 41,5 x 40,5 x 5 mm

**Provozní teplota:** -40 až +105 °C

**Materiál:** plast, PA 6 (V0)

**Barva:** modrá