



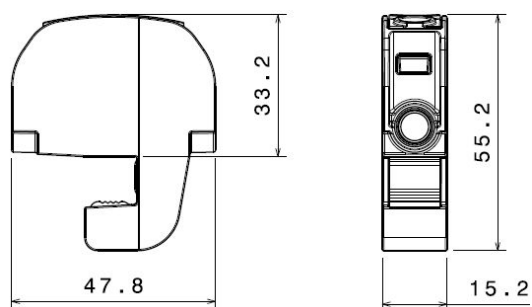
## Třmenové svorky SSAK

Pro napojení na sběrníkový systém slouží třmenové svorky (někdy označované jako "šínové"). Jedná se o krytou mosaznou svorku se šrouby, která se upevňuje na ploché měděné sběrnice s tloušťkou 3 mm a 10 mm. Svorky SSAK jsou vhodné pro vodiče od 1,5 mm<sup>2</sup> až po 16 mm<sup>2</sup>.

690 V / 114 A

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Výška měděné přípojnice	Průřez vodiče (mm <sup>2</sup> )	Šroubovák	Utahovací moment	EAN kód	Bal./ks
	1007370	SSAK 16 krytá	3 - 10 mm	2x 1,5 - 16	PZ2, PZ3	2,5 Nm		12

### Rozměry



**Tip** Kompletní nabídku třmenových svorek najdete na našem e-shopu ([eshop.eleman.cz](http://eshop.eleman.cz))



### Hlavní výhody:

- Ochrana dotyku - IP20
- 2 samostatné výstupy
- Snadná montáž

### Technická specifikace:

- Materiál svorky: mosaz
- Materiál krytu: polyamid (PA6)
- Bezhalogenové
- Vhodné pro ploché měděné přípojnice tloušťky 3, 5 a 10 mm
- Průřez vodiče 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>
- Jmen. proud 114 A
- Jmen. napětí 690 V
- Šroub k měděné přípojnici M8 x 20 mm
- Dotažení šroubu pomocí šroubováku PZ3
- Utahovací moment 3 Nm
- Šrouby k vodičům M6 x 10 mm
- Dotažení šroubu pomocí šroubováku PZ2
- Utahovací moment 2,5 Nm