



PŘIPOJENÍ STÍNĚNÍ

20517014

SFB.B1 svorka pro stínění 1,5-6,5

- Průměry obrazovky 1,5-24 mm
- Pružinový spoj

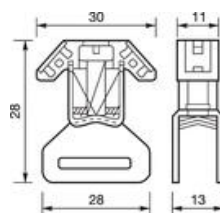
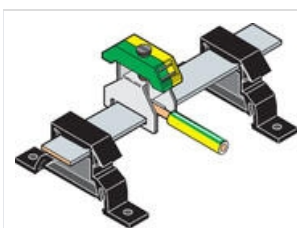


POPIS PRODUKTU

Při sestavování systémů bez rušení je stínění kabelů a následně uzemnění stínění velmi důležité. ENTRELEC nabízí novou řadu produktů pro stíněné připojení o rozměrech 1.5-24 mm². Tyto svorky jsou určeny výhradně pro stíněné připojení. Stínění lze velice snadno a rychle připojit vytažením odpruženého připojení, vložením stínění a uvolněním. Stínění je zajištěno pomocí pružiny. Svorka je vyrobena z hliníku s ocelovými pružinami, aby zajistila dobrý kontakt bez poškození stínění.

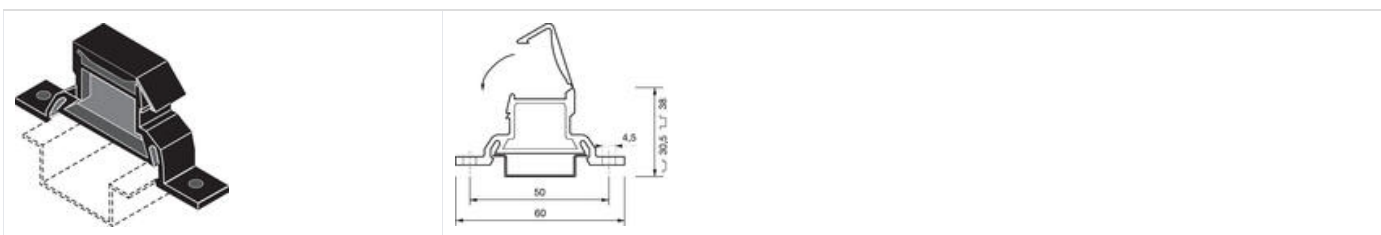
- Montáž na společnou přípojnou lištu 18 x 3 mm
- Jednoduché připojení stínění na společné přípojné lišty.
- Mosazná poniklovaná svorka s ocelovou pružinou tvoří kontakt, který neporušuje stínění.
- Svorky na stínění se vyrábějí ve 4 verzích (průměr stínění 1,5 až 24 mm²)
- Není uzpůsobeno pro připojení normálních vodičů
- Montáž: odizolovaný stíněný kabel se nejprve položí na společnou přípojnou lištu. Potom přiložíme svorku na stínění kabelu a mírným tlakem přichytíme na společnou přípojnou lištu. Kontakt je tvořen tlakem pružiny.

Obj.č.	Popis
20517014	Stínící propojka 1.5-6.5
20517101	Stínící propojka 5-11
20517202	Stínící propojka 10-17
20517303	Stínící propojka 16-24



Obj.č.	Popis
--------	-------

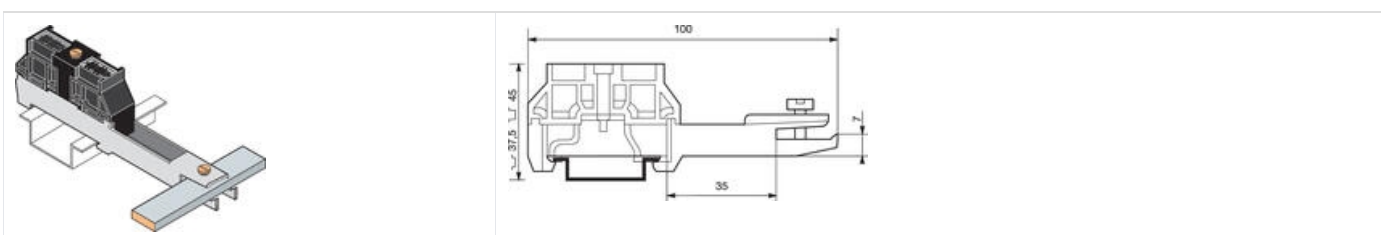
20517404	<p>Připojení na přípojnou lištu Svorka pro průřez <math><35 \text{ mm}^2</math> na společnou lištu 18 x 3 mm. Nerezová svorka a šroub. Izolační části jsou z polyamidu 6.6 (neobsahuje halogen).</p>
----------	---



Obj.č.	Popis
20517606	<p>Držák společné přípojné lišty (Izolování zemnění) Montáž pomocí šroubů nebo přichycením na lištu TS 35. Držák je z termoplastu černé barvy.</p>



Obj.č.	Popis
20517505	<p>Společná přípojná lišta Pocínovaná měděná lišta 18 x 3 x 1000 mm.</p>



Obj.č.	Popis
20517707	<p>Držák společné lišty (montovaný na DIN lištu) Přichycení na lištu TS35. Držák je z termoplastu černé barvy a pocínované oceli.</p>

SPECIFIKACE

Hloubka	25 mm
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	6,5 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	1,5 mm ²
Šířka	10 mm
Výška	40 mm