



## ŘADOVÁ SVORKA PROPOJOVACÍ ZS35

1SNK516010R0000  
ZS35 svorka řadová šedá

- 35 mm<sup>2</sup>
- 125 A
- 16 mm široký



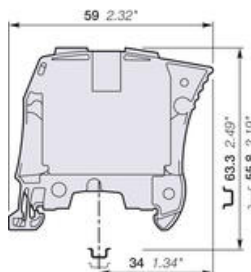
### POPIS PRODUKTU

Lištová svorka

Šroub-šroub

Šířka 16 mm

Svorkovnice ZS35 dovoluje použití kabelů až do průřezu 35 mm<sup>2</sup> a montuje se na lištu TS35.



### TECHNICKÉ PARAMETRY

Připojované vodiče	UL	IEC
Pevný	10-0 AWG	6-35mm <sup>2</sup>
Lankový	10-0 AWG	6-35 mm <sup>2</sup>
S dutinkou	10-0 AWG	6-35 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí (V)	600	1000
Jmenovitý proud (A)	150	125
Jmenovitý průřez	4 AWG	16 mm <sup>2</sup>

Jmenovitý krátkodobý výdržný proud (1 s) 4200 A

Impulzní výdržné napětí 8000 V

#### Homologace







#### Montážní pokyny

Odizolovací délka  17 mm

Šroubovák  6.5 mm

Utahovací moment  2.8-3.0 Nm

## OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Propojovací svorka		ZS35	1SNK516010R0000	E2925978	20 ks
		ZS35-BL	1SNK516020R0000	E2925979	
		ZS35-OR	1SNK516030R0000	E2925980	
Zemnicí šroubová řadová spojka		ZS35-PE	1SNK516150R0000	E2925981	

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Lišta, neperforovaná 35x7.5x1 (2 m)		TS35	TS35	E2929954	20x2 m
Lišta, perforovaná 35x7.5x1 (2 m)		TS35F	TS35/F5	E2929953	
Lišta neperforovaná 35x15x1.5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	10x2 m
Koncové zarážky		BAM3	1SNK900001R0000	E2925146	50 ks
Koncové zarážky , vysoké		BAZH1	1SNK900102R0000	E2925147	20 ks
Propojky	2-póly	JB16-2	1SNK916302R0000	E2925388	10 ks
	3-póly	JB16-3	1SNK916303R0000	E2925389	
	4-póly	JB16-4	1SNK916304R0000	E2925390	
	5-pólů	JB16-5	1SNK916305R0000	E2925391	
	10-pólů	JB16-10	1SNK916310R0000	E2925392	
Ochranné kryty		PL16	1SNK900622R0000	E2925170	
Značení řadových svorek 100 ks prázdná karta		MC812PA	1SNK169999R0000	E2967972	1 ks
Jiné označení viz příslušenství					



Bam3

BAZH1

PL16

MC812PA

JB16

## SPECIFIKACE

<b>Balení</b>	20 ks
<b>Barva</b>	Šedá
<b>Délka odizolování</b>	17 mm
<b>Impulzní výdržné napětí</b>	8000 V
<b>Jmenovité napětí dle CSA</b>	600 V
<b>Jmenovité napětí dle IEC</b>	1000 V
<b>Jmenovité napětí dle UL</b>	600 V
<b>Jmenovitý proud dle CSA</b>	150 A
<b>Jmenovitý proud dle IEC</b>	125 A
<b>Jmenovitý proud dle UL</b>	150 A
<b>Jmenovitý průřez dle CSA</b>	0 AWG
<b>Jmenovitý průřez dle IEC</b>	35 mm <sup>2</sup>
<b>Jmenovitý průřez dle UL</b>	0 AWG
<b>Materiál</b>	Polyamid
<b>Max. průřez laněného vodiče dle IEC</b>	35 mm <sup>2</sup>
<b>Max. průřez laněného vodiče dle UL</b>	0 AWG
<b>Max. průřez pevného vodiče dle IEC</b>	35 mm <sup>2</sup>
<b>Max. průřez pevného vodiče dle UL</b>	0 AWG
<b>Max. průřez vodiče s izolovanou dutinkou dle IEC</b>	35 mm <sup>2</sup>
<b>Max. průřez vodiče s neizolovanou dutinkou dle IEC</b>	35 mm <sup>2</sup>
<b>Max. utahovací moment</b>	3 Nm
<b>Min. průřez laněného vodiče dle IEC</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez laněného vodiče dle UL</b>	10 AWG
<b>Min. průřez pevného vodiče dle IEC</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez pevného vodiče dle UL</b>	10 AWG
<b>Min. průřez vodiče s izolovanou dutinkou dle IEC</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez vodiče s neizolovanou dutinkou dle IEC</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Min. utahovací moment</b>	2,8 Nm
<b>Šířka</b>	16 mm
<b>Třída krytí</b>	IP10

