

# SVORKOVNICE



## Svorkovnice přístrojové - mosazné (povrchově upraveno), hranaté pouzdro z PA

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	Výška soklu	Drátová ochrana	Bal./ks
	1000293	EKL 0 E	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 4 mm <sup>2</sup> 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	0 mm	NE	500
	1000227	EKL 1 BE	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 6 mm <sup>2</sup> 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	0 mm	NE	250
	1000115	EKL 1 BE F2	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 6 mm <sup>2</sup> 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	2 mm	NE	250
	1000119	EKL 1 BE F3,5	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 6 mm <sup>2</sup> 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	3,5 mm	NE	250
	1000305	EKL 2 E F2	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 10 mm <sup>2</sup> 0,5 - 6 mm <sup>2</sup>	2 mm	NE	250
	1000279	EKL 2 E F3,5	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 10 mm <sup>2</sup> 0,5 - 6 mm <sup>2</sup>	3,5 mm	NE	250
	1000333	EKL 3 E	12	pevný vodič laněný s dutinkou 6 - 16 mm <sup>2</sup> 6 - 10 mm <sup>2</sup>	0 mm	NE	100
	1000280	EKL 3 E F5,5	12	pevný vodič laněný s dutinkou 6 - 16 mm <sup>2</sup> 6 - 10 mm <sup>2</sup>	5,5 mm	NE	100

## Svorkovnice přístrojové - mosazné s drátovou ochranou (povrchově upraveno), hranaté pouzdro z PA



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	Výška soklu	Drátová ochrana	Bal./ks
	1000528	EKL 0 E DS	12	pevný vodič laněný bez dutinky 0,5 - 4 mm <sup>2</sup> 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	0 mm	ANO	500
	1000550	EKL 1 BE DS	12	pevný vodič laněný bez dutinky 0,5 - 6 mm <sup>2</sup> 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	0 mm	ANO	250
	1000315	EKL 1 BE F2 DS	12	pevný vodič laněný bez dutinky 0,5 - 6 mm <sup>2</sup> 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	2 mm	ANO	250
	1000437	EKL 2 E DS	12	pevný vodič laněný bez dutinky 0,5 - 10 mm <sup>2</sup> 0,5 - 6 mm <sup>2</sup>	0 mm	ANO	250

## Svorkovnice konektorové - mosazné (povrchově upraveno), hranaté pouzdro z PA

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Bal./ks
<b>NEW</b>	1000661	ESKL 0 E PA KU samice	12	pevný vodič laněný s dutinkou 1 - 4 mm <sup>2</sup> 1 - 2,5 mm <sup>2</sup>	24	450	660
<b>NEW</b>	1000662	ESKL 0 E PA ST samec	12	pevný vodič laněný s dutinkou 1 - 4 mm <sup>2</sup> 1 - 2,5 mm <sup>2</sup>	24	450	660
<b>NEW</b>	1000663	ESKL 1 BE PA KU samice	12	pevný vodič laněný s dutinkou 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> 1,5 - 4 mm <sup>2</sup>	28	450	380
<b>NEW</b>	1000664	ESKL 1 BE PA ST samec	12	pevný vodič laněný s dutinkou 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> 1,5 - 4 mm <sup>2</sup>	28	450	380
<b>NEW</b>	1000665	ESKL 2 E PA KU samice	12	pevný vodič laněný s dutinkou 4 - 10 mm <sup>2</sup> 4 - 6 mm <sup>2</sup>	45	450	225
<b>NEW</b>	1000666	ESKL 2 E PA ST samec	12	pevný vodič laněný s dutinkou 4 - 10 mm <sup>2</sup> 4 - 6 mm <sup>2</sup>	45	450	225

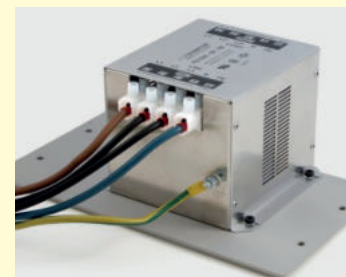
## Svorkovnice pojistkové

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průřez vodiče šroubové svorky	Průřez vodiče bez-šroubové svorky	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Bal./ks
	1001141	900 Si	0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	10	400	100
	1001142	900 Q/1A	0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	10	400	200

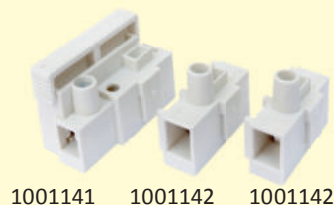
## Svorkovnice přístrojové - EKL

- Pro průřezy vodiče 1 - 16 mm<sup>2</sup>
- Provozní teplota až 85°C
- Zkušební teplota 115°C dle ČSN 60998
- Jmen. napětí 450 V
- PA - materiál pouzdra polyamid
- DS - Drahtschutz (drátová ochrana pro laněné vodiče)
- F - Označení svorkovnic se soklem
- F2 - Výška soklu 2 mm
- F3,5 - Výška soklu 3,5 mm
- F5,5 - Výška soklu 5,5 mm

## Svorkovnice konektorové



## Svorkovnice pojistkové



Svorky jsou řaditelné do sebe



ELEMAN spol. s r.o.  
+420 739 201 336  
info@eleman.cz  
www.eleman.cz