

	ELBA, a.s. Československej armády 264/58 Kremnica, 967 01		
	<b>Montážny predpis</b>		
<b>Názov:</b>	<b>Montážny predpis pre prúdovú svorku lisovanú kábelovú spojku lisovanú kábelové oko lisované opravnú spojku lisovanú</b>	<b>Číslo:</b>	<b>7</b>
		<b>Účinnosť od:</b>	1.11.2023

Lisované spojky, prúdové svorky a kábelové oká sa používajú na prúdové spojenie Al a AlFe vodičov. Jej úlohou je vytvoriť kvalitný prúdový spoj.

## 1 Technické parametre

### 1.1 Rozsah použitia

- je určený prierezom Al a AlFe vodiča

### 1.2 Materiál

- hliník
- oceľ

### 1.3 Povrchovú ochrana

- hliník chemický morený
- oceľ galvanicky zinkovaná a chromátovaná

### 1.4 Značenie

- znak výrobcu
- poznávacie číslo
- prierez alebo názov vodiča
- typové číslo výrobku
- dátum výroby

## 2 Montáž

### 2.1 Všeobecne

Pred samotnou montážou je potrebné skontrolovať, či prierez použitého vodiča sa zhoduje prierezom označeným na spojke. Poznávacie číslo na lisovacích čelustiach sa musí zhodovať s poznávacím číslom označeným na spojke.

Vodič očistiť v dĺžke styku s armatúrou od nečistôt a oxidačnej vrstvy drôtenou kefou. Dobamedzi čistením a lisovaním môže byť max. 10 min.

Al spojku je potrebné zalisovať predpísaným počtom zlisov. Predpísané počty zlisov, predpísané čeluste a montážne náradie sú uvedené v katalógu Elba a.s.

„ Armatúry vonkajších elektrických vedení“ (r.vydania: október 2012).

Podľa požiadaviek zákazníka vieme dodať montážny postup pre konkrétne prúdové spojenie vodičov.

ELBA, a.s.	Montážny predpis	MP - 7
------------	------------------	--------

Platnosť dokumentu:				
	Vypracoval:	Overil:	Posúdil:	Schválil:
<b>Meno a priezvisko:</b>	Ing. Ivan Škodáček	Ing. Mário Gajdoš, PhD.	Ing. Miroslav Holý	Ing. Róbert Kapšo
<b>Funkcia:</b>	Konštruktér	Technický riaditeľ	Manažér IMS	Riaditeľ Divízie armatúr
<b>Dátum:</b>	18.10.2023	18.10.2023	18.10.2023	18.10.2023
<b>Podpis:</b>				

Zmeny:					
Por.číslo:	Kapitola/Strana	Dátum	Účinnosť od:	Zmenu zaviedol:	Poznámka:
0.	Nové vydanie	18.10.2023	1.11.2023	Ing. Ivan Škodáček	Vydanie č. 1/0