

### 3.2.4 Kabelové spojky pro pětižilové kabely do 1 kV



Spojka je sestavena z pěti smrštitelných trubek, které zajistí izolaci žil, a z vnější plášťové trubky nahrazující plášť kabelu. Všechny trubky obsahují na vnitřních stěnách termoplastické lepidlo s vysokou přilnavostí.

Spojení žil může být provedeno svářením nebo pomocí lisovacích spojek.

**Smršťování :** horkým vzduchem nad 120°C nebo měkkým žlutým plamenem

**Použití :** pro pětižilové celoplastové kabely

**Balení :** do uzavřené fólie s označením typu  
a s pracovním postupem zhotovení spojky

**Skladování :** v krytém skladu při rozmezí teplot -10°C až +35°C

Č.	Typ	průřez kabelu (mm <sup>2</sup> )
----	-----	-------------------------------------

#### Kabelové spojky pro pětižilové celoplastové kabely

10124223	SVCZP 10 – 25	10 – 25
10124224	SVCZP 25 – 35	25 – 35

#### Kabelové spojky (včetně lisovacích spojek) pro pětižilové kabely s měděným jádrem

10125398	SVCZP 6 – Cu	6
10125399	SVCZP 10 – Cu	10
10125400	SVCZP 16 – Cu	16
10125401	SVCZP 25 – Cu	25
10125402	SVCZP 35 – Cu	35
10125403	SVCZP 50 – Cu	50
10125404	SVCZP 70 – Cu	70

#### Kabelové spojky (včetně lisovacích spojek) pro pětižilové kabely s hliníkovým jádrem

10124400	SVCZP 16 – Al	16
10124401	SVCZP 25 – Al	25
10124402	SVCZP 35 – Al	35

**Příklad objednávání :** 10 ks SVCZP 16-Al  
pětižilový kabel \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_  
průřez kabelu \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ Al – lisovací spojky