

3.2.3 Kabelové spojky pro kabely s plastovou izolací do 1kV se šroubovacími spojovači



Spojka je sestavena z počtu smršťitelných trubek, který odpovídá počtu žil kabelu. Spojení žil může být provedeno pomocí šroubových spojovačů / jsou součástí dodávky / . Trubice nahrazují izolaci žil. Vnější plášťová trubka nahrazuje plášť kabelu. Trubky obsahují na vnitřních stěnách termoplastické lepidlo s vysokou přilnavostí. Teplota smršťování nad 120°C horkým vzduchem nebo měkkým žlutým plamenem. Barva trubek je černá.

Šroubové spojovače jsou pocínované s dělicí stěnou a umožňují spojovat i kabely měděné s hliníkovými v uvedeném rozsahu průřezů

Použití : pro kabely typu AYKY , CYKY , NYY

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

Skladování : v krytém skladu při rozmezí teplot od -10°C do +35°C

Nr.	Typ	Pro průřezy kabelů [mm ²]	Šroubové spojovače	Počet spojovačů
10127100	SVCZ 3x 1,5 – 6 S	1,5 – 6	1,5 – 6	3
10127101	SVCZ 4x 1,5 – 6 S	1,5 – 6	1,5 – 6	4
10127102	SVCZ 5x 1,5 – 6 S	1,5 – 6	1,5 – 6	5
10127110	SVCZ 3x 4 – 16 S	4 – 16	2,5 – 16	3
10127111	SVCZ 4x 4 – 16 S	4 – 16	2,5 – 16	4
10127112	SVCZ 5x 4 – 16 S	4 – 16	2,5 – 16	5
10122111	SVCZC 6-35S	6 – 35	6-35 sm , 50 rm	4
10122112	SVCZC 35-95S	35 – 95	25-95rm, 25-70sm, 25-50re, 70 se	4
10122113	SVCZC 70-150S	70 – 150	35-50 sm, 35-150 se,re	4
10122115	SVCZC 150-240S	150 – 240	3x 150-240rm, 1x 35-150 sm,se,re	3+1
10122114	SVCZC 4x150-240S	150 – 240	150 - 240rm	4

rm – kruhový laněný, sm – sektorový laněný, re – kruhový plný, se – sektorový plný

Objednávání:

Příklad : 10 ks SVCZC 4x 6-35S
čtyřžilový kabel _____
velikost spojky _____