

3.1.4 Vnitřní kabelová koncovka pro jednožilové kabely s plastovou izolací bez polovodivého stínění do 6kV



Vnitřní kabelová koncovka je určena pro jednožilové kabely s plastovou izolací bez polovodivého stínění žil do 6kV s Cu páskovým nebo drátkovým stíněním. Pro žílu je použita samozhášecí bezhalogenová smrštiteľná trubka odolná vůči plazivým proudům. Uzemnění páskového stínění či pancíře je provedeno pomocí příslušné soupravy pro nepájené připojení uzemňovacího vodiče (není součástí souboru, tuto soupravu je možné objednat samostatně).

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

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

Č.	Typ	Pro průřezy kabelů [mm ²]	Délka trubky L [mm]
14546101	KSCMJ1	120-500	333

- Doporučuje se použít kabelové oko plné.
- Je možné objednat sadu koncovek s jinými délkami žil nebo mohou být zkráceny přímo na místě montáže. Min. délka žíly nesmí být menší než 250mm.

Příklad objednávání: KSCMJ1 120 – 500 10ks
Označení koncovky _____ | _____ počet kusů
Průřez jádra _____ | _____

3.1.5 Venkovní kabelová koncovka pro jednožilové kabely s plastovou izolací bez polovodivého stínění do 6kV



Venkovní kabelová koncovka je určena pro jednožilové kabely s plastovou izolací bez polovodivého stínění žil do 6kV s Cu páskovým nebo drátkovým stíněním. Pro žílu je použita samozhášecí bezhalogenová smrštiteľná trubka odolná vůči plazivým proudům + stříška. Uzemnění páskového stínění či pancíře je provedeno pomocí příslušné soupravy pro nepájené připojení uzemňovacího vodiče (není součástí souboru, tuto soupravu je možné objednat samostatně).

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

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

Č.	Typ	Pro průřezy kabelů [mm ²]	Délka trubky L [mm]
14546111	KSCMJ0	120-500	333

- Nutno použít kabelové oko plné !
- Je možné objednat sadu koncovek s jinými délkami žil nebo mohou být zkráceny přímo na místě montáže. Min. délka žíly nesmí být menší než 250mm.

Příklad objednávání: KSCMJ0 120 – 500 10ks
Označení koncovky _____ | _____ počet kusů
Průřez jádra _____ | _____