



Káble, konektory a nabíjačky

I.D.: 106103030

Prílohy:

- document1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č.2 Výsledné poradie dodávateľov.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Tovary	Dátum publikovania	27.11.24
Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	44321000-6

Opis: Káble CYKY s medeným jadrom a PVC izoláciou môžu byť uložené v suchom či vlhkom prostredí, pod omietkou alebo v zemi. Sú odolné voči UV žiareniu podľa platnej normy. Káble CYKY s medeným jadrom a PVC izoláciou môžu byť uložené v suchom či vlhkom prostredí, pod omietkou alebo v zemi. Sú odolné voči UV žiareniu podľa platnej normy. Káble CYKY s medeným jadrom a PVC izoláciou môžu byť uložené v suchom či vlhkom prostredí, pod omietkou alebo v zemi. Sú odolné voči UV žiareniu podľa platnej normy. Kábel je určený pre použitie v suchom, vlhkom alebo mokrom prostredí. V otvorených priestoroch aj v priestoroch s výbušnou atmosférou. Pri strednom mechanickom namáhaní pre pripájanie priemyselných alebo poľnohospodárskych zariadení, bojlerov a pod. Kábel je vhodný pre pevnú aj pohyblivú aplikáciu v provizórnych inštaláciách, pre priame uloženie na komponenty a mechanické časti strojov, výťahov a pod. Kábel môže byť použitý v prípade chránenej pevnej inštalácie v rúrkach alebo v prístrojoch, aj ako prívod pre motory s menovitým napätím do 1000 V AC alebo do 750 V DC. Vodiče s medeným jadrom sú určené pre pevné chránené inštalácie, pre osvetlenie a ovládacie zariadenia a pre signalizačné alebo kontrolné obvody. Lankové vodiče sú proti mechanickému namáhaniu odolnejšie (naťahovanie, ohýbanie, krútenie), ako samostatný drôt. Nie sú určené na ukladanie do zeme. Neizolovaný spájací materiál Neizolovaný spájací materiál káblové ukončenie káblové ukončenie Vonkajší kábel FTP tienový Cat5e čierny, 4 páry žíl, chránený proti UV žiareniu, proti extrémnym teplotám: -20 až + 70 °C. SXKD - 5E - FTP - PE Vonkajšia tienový kábel CAT5E s polyetylénovým plášťom, určený pre náročnejších inštalácie, kde bežný dátový kábel s PVC alebo LSOH plášťom neposkytuje dostatočnú ochranu proti vplyvom okolitého prostredia.
