



KNX J-H(St)H

Inštalačné káble s medenými jadrami, so zvýšenou odolnosťou
voči šíreniu plameňa, nízkou hustotou dymu pri horení
nízkou korozivitou splodín
na prenos signálov elektronických systémov pre byty a budovy.

⚠ VAROVANIE!

Tento výrobok smie nainštalovať iba osoba s elektrotechnickou kvalifikáciou



ELKOND
fabrika káblor



Obsah

1. Značenie káblor	3
2. Použitie káblor	3
3. Teplotné podmienky pre montáž a prevádzku	6
4. Balenie, dodávanie, doprava a skladovanie.....	6

1. Značenie káblor

Káble sa označujú značkou, skladajúcou sa z písmen, ktoré charakterizujú hlavné použité materiály, a čísl, označujúcich konštrukciu káblor.

Vyrábajú a dodávajú sa káble typu:

KNX J-H(St)H

Význam písmen v písmenovej značke kábla:

J-H(St)H inštalačný kábel,

J-H(St)H bezhalogénová izolácia žíl na báze HFFR termoplastu,

J-H(St)H celkové tienenie,

J-H(St)H bezhalogénový plášť na báze HFFR termoplastu,

KNX J-H(St)H káble určené pre elektronické systémy pre byty a budovy (HBES - Home and Building Electronic System) podľa STN EN 50090-5-2.

Význam číslic a znakov v číselnom označení káblor:

2 - menovitý počet prvkov v kábli,

2 - označenie základného prvku - páru,

0,8 - nominálny priemer Cu drôtu.

2. Použitie káblor

1. Káble sa používajú na prenos elektrických signálov max. do 300 V, v elektronických systémoch pre byty a budovy (HBES).
2. **Káble môžu byť použité v prostredí s nebezpečenstvom požiaru**, v pevnom alebo voľnom uložení (káblové lávky, káblové príchytky alebo do stavebných konštrukcií). Môžu byť použité v normálnom a vlhkom prostredí. Káble môžu byť inštalované na pevných horľavých látkach alebo v nich.
3. **Káble nemôžu byť uložené pod omietkou**, ale môžu byť uložené do omietky v elektroinštalačnej rúrke.
4. **Káble nie sú určené pre uloženie do zeme.**



ELKOND
fabrika káblor



tab. 1 Prehľad použiteľnosti kálov podľa druhu prostredia a podkladov.

PROSTREDIE podľa STN 33 2000-5-51					
Parameter	Kód	Popis kódu	Charakteristiky požadované na výber a stavbu zariadení	Jednotka	Hodnota
Teplota okolia ^{1), 2), 3)}	AA6 AA7	+5°C/+60°C -25°C/+55°C	Osobitne navrhnuté zariadenia alebo osobitná úprava zariadenia	°C	-30/+70
Vzduch ^{2), 3)}	AB4 AB5 AB7	Teplota min./max.	Priestory chránené pres atmosférickými vplyvmi, bez regulácie teploty a vlhkosti. Na zvýšenie nízkej teploty okolia sa môže používať vykurovanie. Normálne.	°C	-5°C/+40°C +5°C/+40°C -25°C/+55°C
		Relatívna vlhkosť min./max.	Priestory chránené pred atmosférickými vplyvmi, s reguláciou teploty. Normálne.	%	5 / 95 5 / 85 10 / 100
		Absolútna vlhkosť min./max.	Vnútorné priestory chránené pred atmosférickými vplyvmi, bez regulácie teploty a vlhkosti, ktoré môžu mať otvory do vonkajšieho priestoru a sú vystavené slnečnému žiareniu. Musia sa urobiť primerané opatrenia. ⁴⁾	g/ m ³	1 / 29 1 / 25 0,5 / 29
Nadmorská výška	AC1	≤ 2 000 m	Normálne	-	-
Výskyt vody ^{3), 5), 6)}	AD1	Zanedbateľný	Pravdepodobnosť výskytu vody je zanedbateľná. Miest, kde vo všeobecnosti na stenách nie sú stopy vody, avšak môžu sa vyskytnúť na krátky čas, napr. vo vorme pary, ak ju dobrá ventilácia rýchlo odstráni.	-	-
	AD2	Voľne padajúce kvapky	IPX0 Možnosť zvislo padajúcich kvapiek. Miesta, v ktorých voda môže občas kondenzovať v kvapkách alebo sa občas môže vyskytnúť para.	-	-
	AD3	Rozprášovanie	IPX1 alebo IPX2 Možnosť dopadania vody vo forme rozprášovania pod uhlopriečkou do 60° od zvislice.	-	-
	AD4	Striekanie	Miesta, v ktorých rozprášená voda vytvára súvislý vodný film na podlahách a/alebo stenách. IPX3 Voda môže striekáť vo všetkých smeroch.	-	-
	AD5	Prúd vody	Miesta, v ktorých zariadenia môžu byť vystavené striekajúcej vode; vzťahuje sa to napr. na niektoré vonkajšie svietidlá, zariadenia stavenísk. IPX4 Prúd vody vo všetkých smeroch. Miesta, v ktorých sa pravidelne používa striekanie hadicou (dvory, miesta na umývanie automobilov). IPX5	-	-
Výskyt cudzích pevných telies ^{2), 7)}	AE4 AE5	Malá prašnosť Stredná prašnosť	Výskyt prachu. Vniknutie prachu nie je pre funkciu zariadenia škodlivé IP5X Výskyt prachu Vniknutie prachu je pre funkciu zariadenia škodlivé. IP6X	- - Spád prachu viac ako 10 mg/m ² a najviac 35 mg/m ² za deň Spád prachu viac ako 35 mg/m ² a najviac 350 mg/m ² za deň	- - Spád prachu viac ako 10 mg/m ² a najviac 35 mg/m ² za deň Spád prachu viac ako 35 mg/m ² a najviac 350 mg/m ² za deň
Korózia ^{2), 8)}	AF3	Občasný alebo náhodný	Občasný alebo náhodný výskyt korozívnych látok, ktoré sa požívajú alebo produkujú. Miesta, kde sa narába s malými množstvami chemických produktov a kde tieto produkty môžu náhodne prieť do styku s elektrickým zariadením; také podmienky sa môžu vyskytnúť v laboratóriach závodov alebo iných laboratóriách a miestach, kde sa používajú uhl'ovodíky (kotolne, garáže a pod.). Ochrana proti korózii podľa špecifikácie zariadenia.	-	-
Mechanické namáhanie: nárazy ^{2), 9)}	AG2	Stredné namáhanie	Bežné priemyselné zariadenia, ak sú použiteľné, alebo so zosilnenou ochranou.	-	-
Vibrácie ^{2), 9)}	AH2	Stredné namáhanie	Bežné priemyselné podmienky. Osobitne navrhnuté zariadenia alebo osobitné opatrenia.	-	-



ELKOND
fabrika káblor



Výskyt rastlinstva ^{2), 10)}	AK2	Nebezpečný	Škodlivé nebezpečenstvo od rastlinstva a/alebo plesní. Nebezpečenstvo závisí od miestnych podmienok a od povahy flóry. Má sa rozlišovať medzi škodlivým rastom rastlín a podmienkami, ktoré uľahčujú výskyt plesní. Osobitná ochrana, ako: -zvýšený stupeň ochrany (pozri AE), -osobitné materiály alebo ochranné nátery krytov, -opatrenie na vylúčenie flóry z priestoru.	-	-
Výskyt živočíchov ^{2), 10)}	AL2	Nebezpečný	Škodlivé nebezpečenstvo do živočíchov (hmyz, vtáky, drobné zvieratstvo). Nebezpečenstvo závisí od druhu fauny. Má sa rozlišovať medzi: -výskytom hmyzu v škodlivom množstve alebo hmyzom agresívneho druhu, -výskytom malých zvierat alebo vtákov v škodlivom množstve alebo agresívneho druhu. Ochrana môže zahŕňať: -príslušný stupeň ochrany pred vniknutím cudzích pevných telies (pozri AE), Dostatočnú mechanickú pevnosť, (pozri AG) -opatrenie na vylúčenie fauny z priestoru (čistota, použitie pesticídov a pod.), -osobitné zariadenia alebo ochranné nátery krytov.	-	-
Slnečné žiarenie ^{2), 11)}	AN1	Slabé	Intenzita $\leq 500 \text{ W/m}^2$ ¹²⁾ Normálne.	-	-
Spôsobilosť osôb	BA4	Poučené osoby	Osoby náležite poučené alebo pod dozorom ználych osôb, ktoré sú schopné vyhnúť sa nebezpečenstvám, ktoré môže vyvolať elektrina (napríklad pracovníci prevádzky alebo údržby). Elektrické prevádzkarne. Poučené osoby podľa vyhlášky MPSVR č. 508/2009 Z. z. § 20	-	-
Pohyb vzduchu ⁴⁾	AR2	Stredný	1 m/s < rýchlosť $\leq 5 \text{ m/s}$ Musia sa vykonať primerané opatrenia	-	-

Poznámky:

- 1) Môžu sa vyžadovať určité príavné bezpečnostné opatrenia (napríklad špeciálne mazanie).
- 2) Požiadavky na elektrické rozvody stanovuje STN 33 2000-5-52.
- 3) Elektrické rozvody sa musia vybrať a stavať vzhľadom na najvyššiu teplotu okolia, aby sa neprekročila dovolená teplota podľa STN 33 2000-5-523
- 4) Znamená to, že by sa mali vykonať osobitné opatrenia, napríklad medzi projektantom inštalácie a výrobcom zariadenia, napríklad osobitne navrhnuté zariadenia.
- 5) Konce káblor musia byť dôkladne izolované proti vniknutiu vody a vlhkosti prostriedkami zabezpečujúcimi požadované krytie (IP X1 až X5)
- Neplatí pre koncové zariadenia, v ktorých sú tieto káble inštalované, pokiaľ nespĺňajú aspoň rovnaké požiadavky na príslušné prostredie. AD3 až AD5 iba počas čistenia priestorov, v ktorých sú káble umiestnené a počas hasenia požiaru.
-na čistenie možno použiť iba vodu z verejného vodovodu, bez obsahu čistiacich prostriedkov, chemikálií a abrazív z minimálnej vzdialenosťi 0,5 m po dobu maximálne 5 min.
- AD3 a AD4 voda o max. tlaku 100 kN/m²; max. teplota 25 °C.
- AD5 voda o max. tlaku 30 kN/m²; max. prietok 12 l/min; max. teplota 25 °C.
- Pri čistení vodom s uvedenými parametrami nesmie nastať poručenie celistvosti plášťa kábla, ani porušenie celistvosti jednotlivých častí elektrického obvodu zabezpečujúcich požadovaný stupeň ochrany / krytie IP (napr. styk kábla a vývodky a pod.). počas čistenia a po jeho skončení musí byť zabezpečený odvod vody z povrchu káblor a zabránené jej hromadeniu. Po skončení hasičského zásahu je nutné pred opäťovným uvedením pôvodnej inštalácie do prevádzky premerať izolačný odpor.
- Uloženie káblor sa musí prevádztať podľa STN 34 1050 (s príslušnými zmenami) a STN 33 2000-5-52.
- Prach z elektrických zariadení sa musí odstraňovať v lehotách, ktoré podľa miestnych podmienok a konkrétnego zariadenia stanoví prevádzkový predpis.
- Nutné prihliadnuť k účinkom agresívnych látok, nemožno použiť pri ich pôsobení na materiál plášťa resp. obalu.
- Vedenie treba klásť tak, aby otrazy a vibrácie nespôsobovali príavné namáhanie vodičov, najmä jadier v spojoch. Odporúča sa používať vodiče s lankovým medeným jadrom. Tuhé vodiče (pásy) musia mať pružné spojky.
- Vedenia majú byť uložené tak, aby ich bolo možné pravidelne kontrolovať a opatríť potrebnými nátermi alebo postrekmi (fungicídy, pesticídy a pod.).
- Káble bez UV stabilizácie sa nesmú vystaviť priamemu UV žiareniu.
- Hodnoty vychádzajú z STN EN 60721-3-3 (03 8900) a STN EN 60721-3-4 (03 8900)

3. Teplotné podmienky pre montáž a prevádzku

Teploty pre položenie a montáž:

- ⇒ Káble sa nemôžu klásiť pri teplote okolia nižšej ako -5°C (najnižšia teplota kábla pre montáž je $+5^{\circ}\text{C}$) a max. $+50^{\circ}\text{C}$.

Prevádzkové a skladovacie teploty:

- ⇒ môžu byť od -30°C do $+70^{\circ}\text{C}$.

Najmenší dovolený polomer ohybu kábla:

- ⇒ pri kladení a montáži je rovný 6 násobku priemeru kábla (6D).

Najvyššia dovolená tăžná sila pri pokladaní kábla je:

$$F = S \cdot \sigma \quad [\text{N}];$$

kde S je prierez Cu jadier $\quad [\text{mm}^2]$,
 σ je dovolené zatáženie 50 $[\text{N/mm}^2]$

Najvyššie dovolené prevádzkové napätie:

- ⇒ špičková hodnota 300 V.

Káble nie sú určené pre pripojenie na bežné sietové napätie 230 V/50 Hz.

4. Balenie, dodávanie, doprava a skladovanie

1. Konce káblor musí byť vhodne zaistené proti prenikaniu vlhkosti do duše kábla alebo medzi pláste kábla. Obidve tieto podmienky musia byť dodržané pri preprave, skladovaní výrobku aj pri odstrihnutí každej dĺžky z bubna (kruhu).
2. Káble sa dodávajú vo výrobných dĺžkach na transportných bubnoch alebo v kruhoch. Konce káblor musia byť zaistené proti samovoľnému rozvinutiu. Počas transportu je potrebné zaistiť bubny proti samovoľnému pohybu na prepravnej plošine vozidla. Na nakladanie a skladanie sa používa nakladací vozík, žeriav alebo iné zariadenie.
3. Bubny s káblami nie je dovolené z dopravného prostriedku zhadzovať na zem a to ani na mäkkú podložku. Bubny s káblami môžu byť váľané len po rovnej ploche.
4. Bubny (kruhy) s navinutými káblami sa musia skladovať na pevnej odvodnenej podložke na voľnom priestranstve alebo v skladoch. Pri dlhodobom skladovaní sa doporučuje káble chrániť pred priamym slnečným žiareniom a sálavým teplom.

5. Odmotávanie kábla z bubna musí byť zaistené tak, aby nedošlo k prekročeniu namáhania kábla v tahu a nebol prekročený minimálny polomer ohybu kábla. Nie je povolené odmotávanie trením kábla o žiadny podklad (zem, betón, asfalt ...).
6. S káblami je možné bezpečne manipulovať len v rozmedzí teplôt $-5\text{ }^{\circ}\text{C} \div +50\text{ }^{\circ}\text{C}$.