

Kategorija proizvoda: Kablovi - Provodnici

Proizvođač: Velog

Bezhalogeni Kabl - Provodnik J-H(St)H 2x2x0,8 / m

Cena: 85,00 RSD



Specifikacija

| | |
|--|---|
| Jedinica mere: | m |
| Primena: | Za instalacioni vod ili uvod više vodova u zgrade. Zamenjuje J-Y(St)Y ... Lg. Osnovne osobine ove kablova u uslovima izlaganja vatri su da: - ne šire plamen (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 804 i IEC 60332-3 metoda C), - ne razvijaju korozivne gasove (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 813 i IEC 61034 IEC 60754-2), - imaju nisku gustinu dima u procesu gorenja (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 816 metoda C), - ne sadrže halogene elemente (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 815). □ □ Osnovne osobine ove kablova u uslovima izlaganja vatri su da: - ne šire plamen (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 804 i IEC 60332-3 metoda C), - ne razvijaju korozivne gasove (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 813 i IEC 61034 IEC 60754-2), - imaju nisku gustinu dima u procesu gorenja (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 816 metoda C), - ne sadrže halogene elemente (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 815). |
| Tip Primene: | Instalacioni |
| Konstrukcija: | • Izolacija: bezhalogeni polimer. □ • Elementi upredanja: parice, osim za dve parice koje su upredene u zvezda četvorku. □ • Jezgro kabla: koncentrično použeno. □ • Pojasna izolacija: termoplastične trake u više slojeva. □ • Ekran: kaširana aluminijumska traka ispod koje je upušten Cu provodnik za kontinuitet ekrana. □ • Omotač: bezhalogen polimer. □ □ Dozvoljene temperature: □ • pripolanjanju - 5°C do + 50°C □ • pre i posle polaganja do + 70°C □ □ Poluprečnik savijanja, najmanje 7,5 D (D – prečnik kabla) |
| Tip: | J-H(St)H |
| Broj žila i nazivni presek (mm ²): | 2x2x0,8 |
| Pakovanje: | Kotur |
| Dužina (m): | 100 |
| Opseg radne temperature (°C): | -5°C do +50°C |
| Opseg temperature pri polaganju (°C): | +5°C do +70°C |
| Spoljni prečnik Ø (mm): | cca 9,2 |
| Oblik provodnika: | Pun presek |
| Oblik kabla: | Okrugli |
| Deklaracija: | Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: MAK TRADE GROUP DOO □ Zemlja Porekla: Srbija |