

MMJ-HF C

Kuparivoimakaapeli-HF

0,6/1 (1,2) kV



Asennuskaapeli kiinteään sisä- ja ulkoasennukseen. Ei maahan eikä suoraan betonivaluun. Voidaan upottaa laastilla täytettyyn uraan. Soveltuu rakennusten uloskäytäviin ja lääkintätiloihin standardin SFS 6000 vaatimusten mukaisesti. Johdineriste on suojattava UV-säteilyltä. Asennus on tehtävä kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti. Kaapeli on halogeeniton ja paloa levittämätön CPR-luokassa Cca-s1,d1,a1.

| | |
|---|---|
| Lisätietoja | HD 604 5 D cold impact test -25 °C |
| Standardit | SFS 5544, NEK 591, IEC 60502-1 |
| Käyttötyminen palossa | Cca-s1,d1,a1; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016 |
| Tuotteen ympäristöseloste (PEP/EPD) | PEP NXNS-00714-V01.01-EN |
| (A1-A3) GWP-päästöt kgCO ₂ e/km | 4374 |
| Johdin | Pyöreä kupariköysi, EN/IEC 60228 luokka 2 |
| Eriste | Ristisilloitettu polyeteeni PEX |
| Johtimien tunnistaminen | Keltavihreä, sininen, ruskea, musta, harmaa |
| Ulkovaippa | UV-suojattu polyolefiinisekoite, Valkoinen |
| Tuotekoodi | 1146992 |
| Tuotteen koko | 5x16 S |
| Kaapelin nimellishalkaisija mm | 23 |
| Kaapelin nimellispaino kg/km | 1138 |
| Asennuksen aikana, kaapeli cm | 23 |
| Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm | 7 |
| Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km | 1,15 |
| Max. johdinlämpötila käytössä °C | 90 |
| Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C | 250 |
| Min. kaapelin käsittelylämpötila °C | -15 |
| Vakiopakkaus m | Kela 250 |
| Sähkönumero | 0653429 |
| EAN-koodi | 6438176304723 |