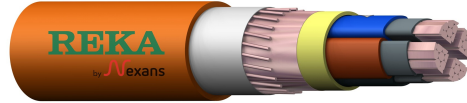


## FRHF-EMC / BFSI-EMC

## Kuparivoimakaapeli-EMC-FRHF

## 0,6/1 (1,2) kV



Palossa toimiva EMC voimakaapeli kiinteään sisä- ja ulkoasennukseen. Voidaan asentaa suoraan maahan. EMC-suojattu kaapeli tarjoaa erinomaisen suojan sähkömagneettisia häiriöitä vastaan. Kohteisiin, joissa turvallisuus edellyttää hälytys-, ohjaus-, merkinanto- ja energiasyöttöjärjestelmien toimintaa myös tulipalon aikana. Johdineriste on suojattava UV-säteilyltä. Asennus on tehtävä kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti. Kaapeli ei kuulu CPR luokituksen piiriin.

|   |   |
|---|---|
| <b>Lisätietoja</b>  | IEC 60331-21 Palossa toimiva, 180 min.<br>IEC 60331-1, -2 EN 50200, EN 50362 Palossa toimiva, iskupoltto, 90 min.<br>EN/IEC 60332-3-22 Nippuna paloa levittämätön, Katgoria A<br>EN/IEC 61034 Vähäinen savun muodostus<br>EN/IEC 60754 Halogeeniton, ei syövyttävä<br>EN 50289-1-6 Sähkömagneettinen suorituskyky |
| <b>Standardit</b>   | SFS 5547, HD 604 5 D  |
| <b>Tuote on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversion 4 mukaisesti</b> | Kyllä   |
| <b>Johdin</b>   | Sektorinmuotoinen kupariköysi, EN/IEC 60228 luokka 2  |
| <b>Eriste</b>   | Ristisilloitettu polyeteeni PEX ja mica-nauha   |
| <b>Johtimien tunnistaminen</b>  | Sininen, ruskea, musta, harmaa  |
| <b>Ulkovaippa</b>   | UV-suojattu polyolefiinisekoite, Oranssi  |
| <b>Tuotekoodi</b>   | 1146667   |
| <b>Tuotteen koko</b>  | 4x35/16   |
| <b>Kaapelin nimellishalkaisija mm</b>   | 29  |
| <b>Kaapelin nimellispaino kg/km</b>   | 1945  |
| <b>Asennuksen aikana, kaapeli cm</b>  | 34  |
| <b>Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm</b>  | 24  |
| <b>Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km</b>  | 0,524   |
| <b>Max. johdinlämpötila käytössä °C</b>   | 90  |
| <b>Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C</b>  | 250   |
| <b>Min. kaapelin käsittelylämpötila °C</b>  | -15   |
| <b>Vakiopakkaus m</b>   | Kela 500  |
| <b>Sähkönumero</b>  | 0602229   |
| <b>EAN-koodi</b>  | 6410006022298   |