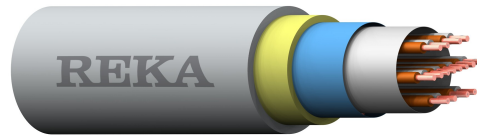


**REDAK-HF**

## Instrumentointikaapeli-HF

**300 V**

Kiinteään asennukseen sisällä ja ulkona, ei maahan eikä suoraan betonivaluun. Automaatio-, instrumentointi- ja prosessinohjausjärjestelmien tiedonsiirtoon. Tiloihin joissa tarvitaan halogeenittomia, vähän korrosoivia ja vähäsavuisia kaapeleita.

|  |   |
|--|---|
| <b>Standardit</b>                                  | EN 50288-7:2005 Applicable parts                  |
| <b>Käyttäytyminen palossa</b>                      | Dca-s2,d2,a2                                      |
| <b>Johdin</b>                                      | Pyöreä tinattu kupariköysi, EN/IEC 60228 luokka 2 |
| <b>Eriste</b>                                      | Halogeeniton polyeteeni                           |
| <b>Johtimien tunnistaminen</b>                     | Valkoinen , oranssi + mustat numerot              |
| <b>Ulkovaippa</b>                                  | UV-suojattu halogeeniton sekoite , Harmaa         |
| <b>Tuotteen koko</b>                               | 8x2x0,5   |
| <b>Tuotekoodi</b>                                  | 1147308   |
| <b>Jännite</b>                                     | 300 V   |
| <b>Kaapelin nimellishalkaisija mm</b>              | 14 mm   |
| <b>Kaapelin nimellispaino kg/km</b>                | 223 kg/km   |
| <b>Min. taivutussäde asennuksen aikana mm</b>      | 210 mm  |
| <b>Min. taivutussäde, kertataivutus mm</b>         | 140 mm  |
| <b>Maksimi DC resistanssi 20 °C Ω/km</b>           | 37.4 ohm/km                                       |
| <b>Min. kaapelin käsittelylämpötila °C</b>         | -10 °C  |
| <b>Max. johdinlämpötila käytössä °C</b>            | 70 °C   |
| <b>Max. Johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C</b> | 160 °C  |
| <b>Sähkönumero</b>                                 | 0202028   |
| <b>EAN-koodi</b>                                   | 6410002020281                                     |

