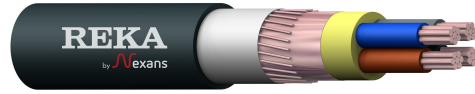


# EXQJ-EMC / FXQJ-EMC/ EMCMK-HF / IFSI-EMC-Cu



## Kobberstrømkabel EMC

0,6/1 (1,2) kV



Kobber forsyningskabel for faste installationer indendørs og udendørs. Må nedlægges direkte i jord. EMC skærmet kabel giver en fremragende beskyttelse mod elektromagnetiske forstyrrelser. Lederisoleringen skal beskyttes mod UV-stråling. Installationer skal være i overensstemmelse med nationale forskrifter og regler for installationer. Kablet er halogenfrit og brandhæmmende iht. CPR-klasse Dca-s2,d2,a2.

|  |   |
|--|---|
| Kabelstandard                                | SFS 5546, SEK TS 424 14 18-1, HD 604 5 I & D, IEC 60502-1 |
| Reaktion på brand                            | Dca-s2,d2,a2; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016           |
| Leder  | Flertrådet, sektorformet kobber, EN / IEC 60228 klasse 2  |
| Isolering                                    | Tværbundet polyethylen XLPE                               |
| Kerneidentifikation                          | Blå, brun, sort, grå                                      |
| Kappe  | UV-beskyttet polyolefinforbindelse, Sort                  |
| Kode   | 4x25/16   |
| Produktkode                                  | 1146716   |
| Nominal kabel diameter mm                    | 27  |
| Nominal kabelvægt kg/km                      | 1683  |
| Under håndtering og installation kablet cm   | 34  |
| I den endelige installation, kabel cm        | 23  |
| Maximum DC modstand ved 20 °C $\Omega$ /km   | 0,727   |
| Maksimal leder temperatur °C                 | 90  |
| Maksimal kortslutningstemperatur max. 5 s °C | 250   |
| Minimum håndteringstemperatur °C             | -15   |
| Oplægning m                                  | Tromle 500  |
| EI-nummer                                    | 6410006029440   |
| EAN-kode                                     | 6410006029440   |