

## KJAAM-RV

## Instrumentasjonskabel

75 V



Instrumenteringskabel for fast installasjon ute og inne. Kan legges direkte i jord. Instalasjoner i henhold til nasjonale forskrifter. Kabelen er brannhemmende iht. CPR-klasse Eca.

|   |  |
|---|--|
| Spesielle egenskaper                          | Maximum DC resistance of conductor pair at 20 °C 81,0 Ω/km (0,5 mm <sup>2</sup> ) Testing voltage 1 kV AC Nominal mutual capacitance 80 nF/km Maximum mutual capacitance 150 nF/km Nominal inductance (L) 600 μH/km Maximum inductance to resistance ratio (L/R) 25 μH/Ω |
| Kabelstandard                                 | EN 50288-7   |
| Brannytelse (HLR)                             | Eca; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016   |
| Leder   | Flertrådet, rund fortinnet kobber EN/IEC 60228 klasse 2  |
| Isolasjon                                     | Polyetylenforbindelse  |
| Kjerneidentifikasjon                          | Blårød   |
| Ytre kappe                                    | UV-beskyttet PVC-forbindelse, Svart  |
| Kode  | 2x(2+1)x0,5/2,5 BK   |
| Produktkode                                   | 1125985  |
| Nominell kabeldiameter mm                     | 11   |
| Nominell kabelvekt kg/km                      | 118  |
| Under håndtering og installasjon, kabel cm    | 17   |
| I siste installasjon, kabel cm                | 11   |
| Ledermotstand 20 °C ohm/km                    | 37,4   |
| Maks ledertemperatur °C                       | 70   |
| Maksimum kortslutningstemperatur maks. 5 s °C | 160  |
| Minimum håndteringstemperatur °C              | -10  |
| Pakningsstørrelse m                           | Trommel 1000   |
| EAN kod                                       | 6438176304136  |