

Signaal-/telefoonkabel Jobcom ATEX-e RE-2X(ST)YSWBYfl



| | |
|--|---|
| Toepassing | : Voor het overbrengen van analoge en digitale signalen op het gebied van meet-, stuur- en regeltechniek. De Jobcom ATEX is speciaal ontwikkeld voor toepassing in een EX-e omgeving. De kabel voldoet aan de eisen zoals vermeld in de laatste NEN norm. |
| TECHNISCHE GEGEVENS | : TYPE RE-2X(ST)YSWBYfl |
| Normen | : NEN-EN 50288-7, NEN-EN-IEC 60079-14:2014 |
| Bijzonderheden | : Volgens NEN norm: zonder communicatie-ader. Aderparen wit + zwart, genummerd per paar (wit 1+ zwart 1 etc). UV bestendig volgens UL1581, s.1200. Oliebestendig volgens ICEA S-73-532. Capaciteit a/a: max. 115 nF/km. Inductie bij 1 kHz: max. 1 mH/km. Opdruk kabel: JOBCOM EX Type 2. |
| Samenstelling geleider | : Klasse 2 = samengeslagen |
| Geleidermateriaal | : Cu, blank |
| Samenslag | : Lagen |
| Getwist | : Per twee |
| Aderisolatie | : XLPE (VPE) |
| Adercodering | : Cijfers |
| Afscherming groepen | : Geen |
| Afscherming collectief | : Folie en vlechtwerk |
| Langwaterdicht | : Nee |
| Dwarswaterdicht | : Nee |
| Chemische bescherming | : Nee |
| Bewapening | : Nee |
| Mantelmateriaal | : PVC |
| Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2 | : Nee |
| Brandvertraging | : Volgens EN 60332-3-24 |
| Rookarm volgens EN 61034-2 | : Nee |
| Functiebehoud | : Nee |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur, in beweging | : -5°C tot 70°C |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur, vast gemonteerd | : -30°C tot 70°C |
| Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken | : Ja |

| ArtikelNr | Maat | Mantelkleur |
|-----------|---------------|-------------|
| 0195045 | 8 x 2 x 1,3 | Blauw |
| 0195019 | 12 x 2 x 0,75 | Zwart |
| 0195046 | 12 x 2 x 1,3 | Blauw |
| 0195047 | 16 x 2 x 1,3 | Blauw |
| 0195048 | 16 x 2 x 1,3 | Zwart |