

Data- en communicatiekabel Functiebehoud JBM E30-60



Toepassing : Systemen waar bijzondere bescherming nodig is tegen brand. De kabel blijft gedurende minimaal 30, 60 of 90 minuten bij brand functioneren.

TECHNISCHE GEGEVENS : TYPE JBM E30-60

Normen : basis KEMA K102 deel 314 en ontwerp KEMA norm FB signaalkabels.

| | |
|--|----------------------------------|
| Getwist | : Per twee |
| Nom. geleiderdiameter | : 0.8mm |
| Geleidermateriaal | : Koper, blank |
| Samenstelling geleider | : Klasse 1 = massief |
| Materiaal aderisolatie | : Rubber - siliconenrubber (SIR) |
| Adercodering | : Kleur |
| Samenslag | : Bundel |
| Mantelmateriaal | : Copolymeer thermoplastisch |
| Afscherming groepen | : Geen |
| Afscherming collectief | : Folie |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | : Ja |
| Langwaterdicht | : Nee |
| Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2 | : Ja |
| Dwarswaterdicht | : Nee |
| Rookarm volgens IEC 61034-2 | : Ja |
| Rookarm volgens EN 61034-2 | : Ja |
| Chemische bescherming | : Nee |
| Bewapening | : Nee |
| Oliebestendig volgens IEC 60811-404 | : Nee |
| Mantelkleur | : Rood |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling | : -5°C tot 50°C |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie | : -30°C tot 70°C |
| Categorie | : Geen |
| Brandvertraging | : Volgens IEC/EN 60332-3-24 |
| Functiebehoud | : E60 |
| Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken | : Nee |
| UV-bestendig | : Nee |
| Bewapening/armering | : Geen |
| Oppervlakte geleider | : Blank |
| Adercodering volgens HD 308 S2 | : Nee |
| Kabel langwaterdicht | : Nee |



JOBARCO

| | |
|--|--------|
| Kabel dwarswaterdicht | : Nee |
| Kabelgeometrie | : Rond |
| Oliebestendig volgens IEC 60811-404 | : Nee |
| Geschikt voor verwerking in aarde/ondergrond | : Nee |
| Gecertificeerd voor scheepsapplicaties | : Nee |
| Geschikt als telefoonkabel | : Nee |
| Geschikt als computer data kabel | : Nee |
| Geschikt als signaalkabel | : Ja |



| ArtikelNr | Maat | Aantal groepen getwist | Buitendiameter circa (mm) |
|------------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 0154802 | 1 x 2 x 0.8 | 1 | 5.8 |
| 0154904 | 2 x 2 x 0.8 | 2 | 6.5 |
| 0154908 | 4 x 2 x 0.8 | 4 | 9.4 |
| 0154816 | 8 x 2 x 0.8 | 8 | 11.5 |
| 0154824 | 12 x 2 x 0.8 | 12 | 13.6 |
| 0154832 | 16 x 2 x 0.8 | 16 | 15 |
| 0154848 | 24 x 2 x 0.8 | 24 | 18.8 |