

## Lämmityskaapeli SIL/CUF



## Käyttökohteet

Lämmityskaapeli SIL/CUF sopii kohteisiin missä tarvitaan pieniä tehoja ja korkeintaan 180 °C lämpötilaa. Kohteet ovat kylmä- ja pakkasteollisuudessa mm. kondenssinpoisto, hukkaputken lämmitys, sulatus j, kojeteollisuudessa kädensijojen lämmitys, pyyhkeiden lämmityslaitteet, putkistojen lämmitys, kojekaappien lämmitys, ajoneuvojen astuinlautojen lämmitys jne.

Lämmityskaapeli on aina jatkettava kylmällä liitântäkaapelilla. Mitoitamme kaapelit tarpeisiinne sekä suoritamme tarvittavat liitântäkaapelien asennukset.

Kaapelia löytyy vastusarvoalueelta 0,3 – 4000  $\Omega$ /m

## Tekniset tiedot:

- Silkonieriste 1-johdin
- Tinattu Cu-sukka
- Suojausluokka 1 ilman vaippaa
- IP67
- Käyttölämpötila maks. 180 °C
- Pienin asennuslämpötila -40 °C
- Jännite maks. 230V
- Teho maks. 30W/m
- Halkaisija 3mm
- Täyttää ROHS direktiivin

## Lämmityskaapeli LM



## Käyttökohteet

Lämmityskaapeli LM sopii kohteisiin missä tarvitaan pieniä tehoja ja korkeintaan 105 °C lämpötilaa. Kohteet ovat kylmä- ja pakkasteollisuudessa mm. kondenssinpoisto, hukkaputken lämmitys, sulatus j, kojeteollisuudessa kädensijojen lämmitys, pyyhkeiden lämmityslaitteet, putkistojen lämmitys, kojekaappien lämmitys, ajoneuvojen astuinlautojen lämmitys jne.

Lämmityskaapeli on aina jatkettava kylmällä liitântäkaapelilla. Mitoitamme kaapelit tarpeisiinne sekä suoritamme tarvittavat liitântäkaapelien asennukset.

Kaapelia löytyy vastusarvoalueelta 4 – 460  $\Omega$ /m

## Tekniset tiedot:

- Silkonieriste 1-johdin
- Tinattu Cu-sukka
- Ulkovaippa PVC
- Suojaluokka 1 ilman vaippaa
- IP67
- Käyttölämpötila maks. 105 °C
- Pienin asennuslämpötila -20 °C
- Jännite maks. 230V
- Teho maks. 20W/m
- Halkaisija 4,9 mm
- Täyttää ROHS direktiivin