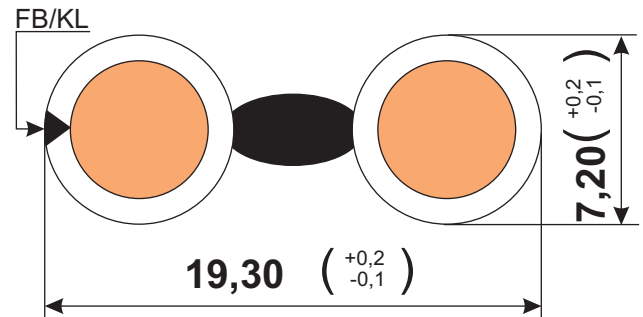


# LS 2x10,00 mm<sup>2</sup> SuperSteg TRA/SW SH 70 0,10 er

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Nennquerschnitt in mm <sup>2</sup> : | 2 x 10,0        |
| Widerstand/Ader R20 max. mΩ /m:      | 1,91            |
| Anzahl der Einzeldrähte:             | 1281            |
| Durchmesser der Einzeldrähte max:    | 0,10            |
| Aussendurchmesser (Richtwert):       | 19,30 x 7,20    |
| Aussendurchmesser min:               | 19,20 x 7,10    |
| Aussendurchmesser max:               | 19,50 x 7,40    |
| Nennstrom:                           | 60,0            |
| Stromdichte:                         | 6               |
| Shore Härte:                         | 70              |
| Temperaturbereich:                   | -25°C bis +90°C |
| Kupferzahl kg/km:                    | 200             |



## Richtlinien 2003/11/EG, 2002/96/EG und 2002/95/EG

hiermit bestätigen wir, dass in unseren als "bleifrei" deklarierten PVC-Compounds weder:

Blei/Bleiverbindungen,  
Cadmium/Cadmiumverbindungen,  
Chrom(VI)verbindungen,  
Polybromierte Biphenyle und polybromierte Diphenylether,  
Quecksilber/Quecksilberverbindungen,  
Arsen/Arsenverbindungen,  
cancerogene Aminkomponenten,  
Beryllium/Berylliumverbindungen,  
Dimethylformamid,  
künstliche Mineralfasern, die als cancerogen eingestuft sind,  
radioaktive Substanzen,  
Selen/Selenverbindungen,  
Chlorparaffine  
noch FCKW

enthalten sind.

Alle eingesetzten Materialien sind ROHS - konform.