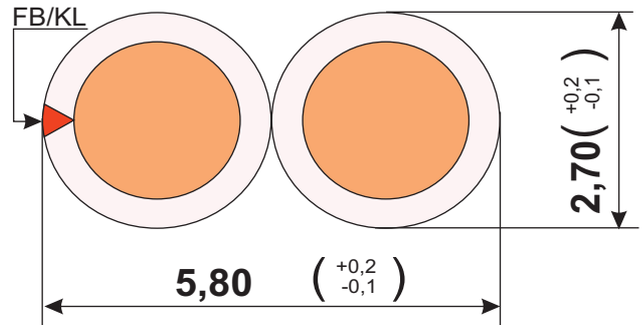


# Datenblatt

**LS 2x1,50 mm<sup>2</sup> TRA/RT SH 70 CCA 10A 0,25 er**

Nennquerschnitt in mm <sup>2</sup> :	2 x 1,50
Widerstand/Ader R20 max. mΩ /m:	18,90
Anzahl der Einzeldrähte:	30
Durchmesser der Einzeldrähte max:	0,25
Aussendurchmesser (Richtwert):	5,80 x 2,70
Aussendurchmesser min:	5,70 x 2,60
Aussendurchmesser max:	6,00 x 2,90
Nennstrom:	ca. 14,0
Stromdichte:	ca. 9,30
Shore Härte:	70
Temperaturbereich:	-25°C bis +90°C
Kupferzahl kg/km:	0



## **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.