

# Datenblatt

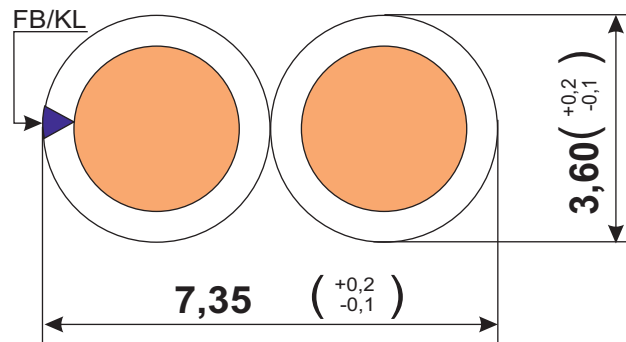
LS 2x2,50 mm<sup>2</sup>

TRA/BL

SH 70

0,15 er

Nennquerschnitt in mm <sup>2</sup> :	2 x 2,50
Widerstand/Ader R20 max. mΩ /m:	7,98
Anzahl der Einzeldrähte:	141
Durchmesser der Einzeldrähte max:	0,15
Aussendurchmesser (Richtwert):	7,35 x 3,60
Aussendurchmesser min:	7,25 x 3,50
Aussendurchmesser max:	7,55 x 3,80
Nennstrom: (A)	25
Stromdichte: (A/mm <sup>2</sup> )	10
Shore Härte:	70
Temperaturbereich:	-25°C bis +90°C
Kupferzahl kg/km:	50



## 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.