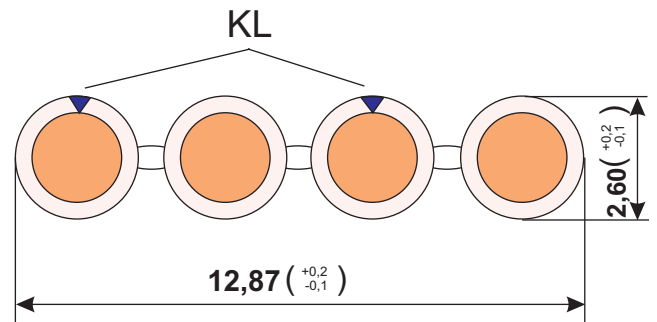


# LS 4x1,50 mm<sup>2</sup> TRA/BL SH 70 0,10 er

Nennquerschnitt in mm <sup>2</sup> :	4 x 1,50
Widerstand/Ader R20 max. mΩ /m:	13,3
Anzahl der Einzeldrähte:	189
Durchmesser der Einzeldrähte max:	0,10
Aussendurchmesser (Richtwert):	12,87 x 2,60
Aussendurchmesser min:	12,77 x 2,50
Aussendurchmesser max:	13,07 x 2,80
Nennstrom:	18
Stromdichte:	12
Shore Härte:	70
Temperaturbereich:	-25°C bis +90°C
Kupferzahl kg/km:	60



## 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.