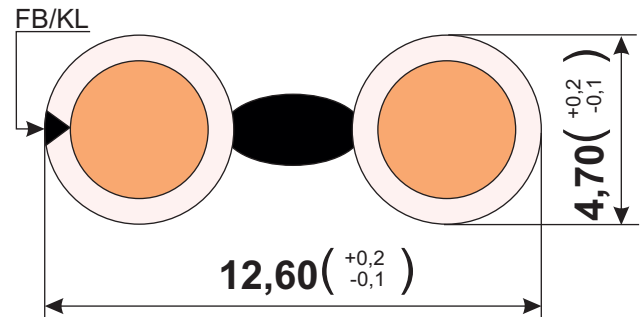


LS 2x4,00 mm² SuperSteg TRA/SW SH 70 0,10 er

Nennquerschnitt in mm ² :	2 x 4,00
Widerstand/Ader R20 max. mΩ /m:	4,95
Anzahl der Einzeldrähte:	504
Durchmesser der Einzeldrähte max:	0,10
Aussendurchmesser (Richtwert):	12,60 x 4,70
Aussendurchmesser min:	12,50 x 4,60
Aussendurchmesser max:	12,80 x 4,90
Nennstrom:	32
Stromdichte:	8
Shore Härte:	70
Temperaturbereich:	-25°C bis +90°C
Kupferzahl kg/km:	80



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.