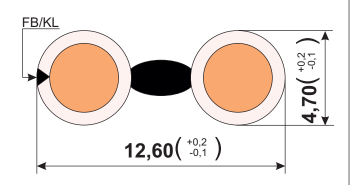
LS 2x4,00 mm² SuperSteg TRA/SW SH 70 0,10 er

Nennquerschnitt in mm²:	2 x 4,00
Widerstand/Ader R20 max. m Ω /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.