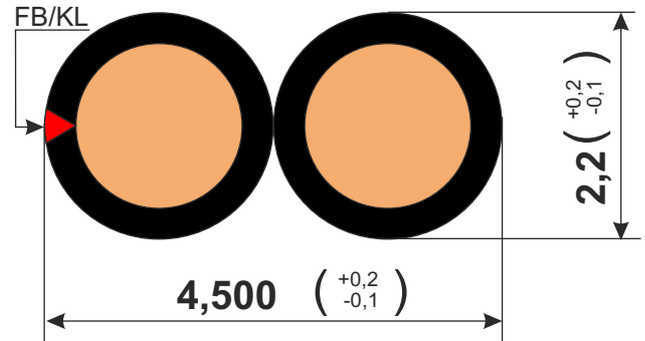


LS 2x0,75 mm² SW/RT SH 86 0,20 er

Nennquerschnitt in mm ² :	2 x 0,75
Widerstand/Ader R20 max. mΩ /m:	26
Anzahl der Einzeldrähte:	24
Durchmesser der Einzeldrähte max:	0,20
Aussendurchmesser (Richtwert):	4,50 x 2,20
Aussendurchmesser min:	4,40 x 2,10
Aussendurchmesser max:	4,70 x 2,40
Nennstrom:	12
Stromdichte:	16
Shore Härte:	86
Temperaturbereich:	-25°C bis +90°C
Kupferzahl kg/km:	14,4



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.