

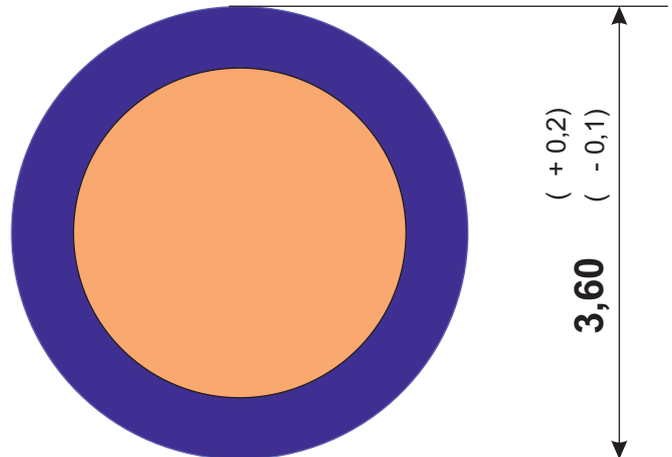
Datenblatt

SK 4,0 mm² BL

SH 86

0,30er

Nennquerschnitt in mm ² :	4,0
Widerstand R20 max. mΩ/m :	4,95
Anzahl der Einzeldrähte:	56
Durchmesser der Einzeldrähte max:	0,30
Aussendurchmesser (Richtwert):	3,60
Aussendurchmesser min:	3,50
Aussendurchmesser max:	3,80
Nennstrom in A:	32
Stromdichte in A / mm ² :	8
Shore Härte:	86
Temperaturbereich:	-40°bis+90°C
Kupferzahl kg/km:	38



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.