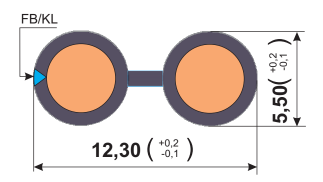
Datenblatt

LS 2x6,00 mm² Steg SW-TRA/BL

0,07 er

| Nennquerschnitt in mm²: | 2 x 6,00 |
|---|-----------------|
| Widerstand/Ader R20 max. m Ω /m: | 3,3 |
| Anzahl der Einzeldrähte: | 1540 |
| Durchmesser der Einzeldrähte max: | 0,07 |
| Aussendurchmesser (Richtwert): | 12,30 x 5,50 |
| Aussendurchmesser min: | 12,20 x 5,40 |
| Aussendurchmesser max: | 12,50 x 5,70 |
| Nennstrom: (A) | 42 |
| Stromdichte: (A/mm²) | 7 |
| Shore Härte: | 70 |
| Temperaturbereich: | -25°C bis +90°C |
| Kupferzahl kg/km: | 120 |
| · | |



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.

AIV Kabelwerk GmbH Crottendorf

Dietmar Häußler