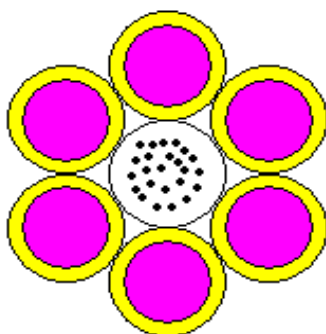


Stalum 58 1C ACS 58 1C



- 1 x 3,50 mm Stahlbündelader (Stainless Steel Loose Tube (SLT))
- 6 x 3,50 mm Stalum (ACS), A20SA

| Norm | EN 50182/2001 | | Standard |
|--------------------------------------|-------------------------|----------|------------------------------------|
| Schlaglänge | Deviation from Standard | | Pitch |
| Seildurchmesser | 10,50 | mm | Overall Diameter |
| Querschnittsfläche E-Al/E-AlMgSi | 0,00 | sqmm | Area Al/Al-Alloy |
| Querschnittsfläche Stahl/Stalum | 57,73 | sqmm | Area Steel/ACS |
| Gesamtquerschnitt | 57,73 | sqmm | Cross Sectional Area |
| Stahl/Stalum - Gewicht | 386 | kg/km | Steel/ACS - Weight |
| E-Al/E-AlMgSi - Gewicht | 0 | kg/km | Al/Al-Alloy - Weight |
| Stahlbündelader - Gewicht | 23 | kg/km | SLT - Weight |
| Fett - Gewicht | 1,00 | kg/km | Grease - Weight |
| Gesamtgewicht | 410 | kg/km | Total - Weight |
| Elastizitätsmodul | 15900 | daN/sqmm | Modulus of Elasticity |
| Rechnerische Bruchkraft | 7332 | daN | Calculated Breaking Load |
| Temperaturkoeffizient | 1,30 E-05 | 1/°C | Coeff. Of Linear Expansion |
| Kurzschlußstrom (1 s / 20°C - 160°C) | 4,19 | kA | Short Current (1 s / 20°C - 160°C) |
| Kurzschlußstrom (1 s / 20°C - 200°C) | 4,62 | kA | Short Current (1 s / 20°C - 200°C) |
| | 21,34 | kA²s | |
| Gleichstromwiderstand bei 20°C | 1,4957 | Ohm/km | DC - Resistance at 20°C |
| Faseranzahl | max. 48 | | Number of Fibers |

| Datenblatt erstellt | | Datenblatt geprüft | |
|---------------------|-----|--------------------|----|
| am | von | von | am |