

SLAN 1000 S/FTP 4PR AWG 23/1

Aufbau

- Leiter: Kupfer massiv, blank
- Aderisolation: SFS-PE
- Aderkennzeichnung: ws-bl, ws-or, ws-gn, ws-br
- Verseilung: Adern zu Paaren verseilt
- Schirm: Paarschirm (PIMF) (kunststoffkaschierte Aluminiumfolie); Beidraht optional; Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
- Mantel: PVC oder halogenfreie Mischung (FRNC);
Farbe: orange RAL2003;

Elektrische Eigenschaften

- Schleifenwiderstand max. 14,5 Ω /100 m
- Isolationswiderstand min. 5 G Ω x km
- Wellenwiderstand 1 - 100 MHz 100 \pm 15 Ω
- Wellenwiderstand 100 - 250 MHz 100 \pm 22 Ω
- Wellenwiderstand 250 - 1500 MHz 100 \pm 25 Ω
- Kopplungswiderstand max. (10 MHz) 8 m Ω /m
- Betriebskapazität nom. 45 nF/km
- Rel. Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 0,78 c
- Schirmdämpfung bis 1500 MHz min. 75 dB
- Prüfspannung: 700 V-AC

Thermische und mechanische Eigenschaften

- Temperaturbereich:
bewegt 0°C bis +50°C
fest verlegt -20°C bis +60°C
- Mindestbiegeradius
unter Zuglast 8 x Durchmesser
ohne Zuglast 4 x Durchmesser
- Maximale Zugkraft 150 N

Normen

- EN 50288-4-1; IEC 61156-5; EN 50173-1; ISO(IEC 11801.2. Ausgabe IEC 60332-1; IEC 60332-3;
IEC 60754-2; EN 61034; IEC 61034 RoHS 2002/95/EG

Abmessung	Mantelwand- Dicke ca. mm	Ø ca. mm	Kabel- Gewicht kg/km	Cu- Gewicht kg/km	Brandlast MJ/km	Lager-Nummer
4 x 2 x AWG 23	0,60	7,6	60,0	26,3	610,0	4441011423

- Further formats available on request
- All data and products subject to change