tSML - TP Trunkkabel Telco F/F 180° geschirmt Schraub 1000BaseT PUR, Länge: xx in m

\*\*tSML - tde Semi Modular Link

tSML ist ein modular aufgebautes Verkabelungssystem, das aus zwei Kernkomponenten besteht: Modul und Trunkkabel. Es handelt sich hierbei um vorkonfektionierte getestete Systemkomponenten, die vor Ort insbesondere in Rechenzentren eine Plug & Play Installation innerhalb kürzester Zeit ermöglichen. Die LWL und TP Module können mit ihren Abmessungen von 19" 0,5HE zusammen innerhalb einer Höheneinheit mit sehr hoher Portdichte kombiniert eingesetzt werden. Bis zu 96x LWL Duplex bzw. 48x RJ45 Ports sind so auf 1HE möglich. Das Herz des Systems sind die rückseitigen MPO/MTP® und Telco Steckverbinder, über die mindestens 6 Ports mit 10GbE bzw. GbE Performance auf einmal verbunden werden können.

\*\*tSML - TP Trunkkabel Telco F/F

\*\*TECHNISCHE\_DATEN

|  |  |
| --- | --- |
| Kabel | S/FTP Rundkabel 24 x 2 Adern AWG 27/7, Paare in Metallfolie, lagenverseilt, Gesamtschirm, PUR, halogenfrei |
| Durchmesser | 14.5mm |
| Gewicht | 158 kg/km |
| Biegeradien ohne Zugbelastung | 8xD mm |
| Biegeradien mit Zugbelastung | 4xD mm |
| Steckverbinder | 2 x Telco 50pol. Female 180° geschirmt m. Schraubverriegelung, Schneidklemmtechnik |
| Tests | Link Performance Tests, Elektronischer Test auf Belegung und Kurzschluss und visuelle Endkontrolle |
|   | QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000 |

xx - steht für die Länge in Meter (Max. Länge 60 Meter)