

Datenblatt

URM Trunkkabel mit Aufteilelement

Stand: 09.05.2019

Ausführungen

- Vorkonfektioniertes LWL-Trunkkabel mit beidseitig URM P8 Steckverbindern
- Base-8 System, geeignet für 40 Gbit (4x10 Gbit) oder 100 Gbit (4x25 Gbit)
- Sehr hohe Packungsdichte
- Universalkabel mit flammwidrigem, halogenfreiem Mantel

Vorteile

- Komfortable Fixierung des Trunkkabels in Baugruppenträgern, Patch- und Spleißboxen durch integrierte Kabelverschraubung am Aufteilelement,
- Geringe Kabellast
- Schnell und unkompliziert installierbar im Rechenzentrum

Fasertypen

- E9/125 µm (OS2)
- G50/125 µm (OM2/OM3/OM4)
- G62,5/125 µm (OM 1)



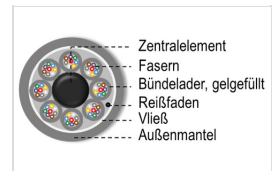
URM Trunkkabel



URM Aufteilelement



URM Patchbox mit aufgelegtem Trunkkabel



Trunkkabel, Querschnitt

Technische Details

	32- adrig	64- adrig	96- adrig	128- adrig
Aderanzahl	4 x 8	8 x 8	12 x 8	16 x 8
Faseranzahl	32	64	96	128
Kabeldurchmesser	10,5 mm	12,0 mm	15,0 mm	16,5 mm
Zugkraft	1.800 N	1.800 N	1.800 N	1.800 N
Querdruckfestigkeit dauernd	3.000 N/dm	3.000 N/dm	3.000 N/dm	3.000 N/dm
Kabelgewicht	90 kg/km	125 kg/km	190 kg/km	230 kg/km
Biegeradius	160 mm	180 mm	225 mm	250 mm