

Baugruppenträger und LWL- Module

Die Baugruppenträger mit unterschiedlich erhältlichen LWL-Modulen optimieren eine hohe Packungsdichte von LWL-Anschlüssen hochfasriger Bündeladerkabel und Trunks. Diese werden in strukturierten Datennetzen eingesetzt. Die Konfektionstechnik wird in unserer modernen Fertigungsstätte von gut ausgebildeten Fachpersonal durchgeführt. Zum Einsatz kommen semilos, trockene Kompaktaderausführungen um ein sauberes, sicheres und schnelles Verarbeiten der Pigtails für die Monteure zu garantieren. Die Messungen erfolgen gemäss internationalen Standards. Alle Stecker werden zu 100% geprüft. Eine gleichbleibende Qualität der Steckerendflächen wird mittels Mikroskop- und Interferometerkontrolle sichergestellt.

Als einer von wenigen deutschen, durch R+M zertifizierten E-2000® Konfektionäre, erhalten Sie auch diese Steckverbinderkonfektionen direkt mit Originalteilen aus erster Hand.


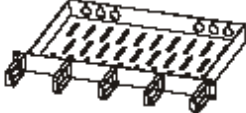
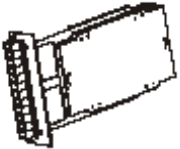
Baugruppenträger mit unterschiedlich bestückten LWL- Modulen



Vorteile der Baugruppenträger mit LWL-Modulen

- stabile austauschbare Blenden in Alu-Ausführung
- Pigtails sind farblich codiert, aufgesteckt und auf Kassette befestigt
- Module inkl. Bezifferung
- Aufnahme bis zu 12 LWL-Modulen 7 TE im Baugruppenträger
- je nach Anforderung unterschiedliche Konfigurationen möglich

Technische Daten

Bezeichnung	Abbildung	Gewicht	Bemerkung
Baugruppenträger 19 Zoll / 3HE			zur Aufnahme für bis zu 12 LWL-Module 7 TE
Überlängenfach 19 Zoll / 1HE			zur Aufteilung und Zugabfangung der ankommenden Kabel
LWL-Modul 3HE		bestückungs- abhängig	fertig bestückt lieferbar als 7 TE-Variante

Verfügbare LWL-Module 3 HE

Modulbestückung	Modus	Faserstärken	Kupplungshülse
6xSC-Duplex	MM	50µm (OM2 + OM3); 62,5µm	Br/Ph
6xSC-Duplex	SM	9/125µm	Keramik
6xSC-Duplex APC 8°	SM	9/125µm	Keramik
6xLC-Duplex	MM	50µm (OM2 + OM3); 62,5µm	Br/Ph
6xLC-Duplex	SM	9/125µm	Keramik
12xE-2000®/PC	MM	50µm (OM2 + OM3); 62,5µm	Keramik
12xE-2000®/PC	SM	9/125µm	Keramik
12xE-2000®/APC 8°	SM	9/125µm	Keramik
Weitere LWL-Module	Diverse	Diverse	Diverse

Artikelnummern auf Anfrage, da verschiedene Konfigurationen möglich sind.