PRODUKTDATENBLATT

Verteilergehäuse OFD / Baugruppenträger / Module



EINSCHUBMODUL für BGT 7TE/3HE 6x LC-Duplex und 6x LC-Quad

EIGENSCHAFTEN:

- Einschubmodul für 6x LC-Duplex bzw. 6x LC-Quad
- Komplett bestückt mit 6x LC-Duplex Kupplungen und 12x Faserpigtails, Spleißkassette und Überlängenkassette
- Oder mit 6x LC-Quad Kupplungen und 24x Faserpigtails, Spleißkassette und Überlängenkassette
- 3HE/7TE Frontplatte Aluminium eloxiert
- Siebdruckbeschriftung oder wahlweise Trägerplatte Aluminium Natur mit Spleiß- und Überlängenkassette
- Modulbefestigung mit Rändelschrauben





| BESTÜCKUNG | | | | |
|-------------------------------------------------------|---------------|--|--|--|
| | Artikelnummer | | | |
| 6x LC/PC Duplex SM (Keramikkupplung blau) | 7314206171 | | | |
| 6x LC/APC Duplex SM (Keramikkupplung grün) | 7314206231 | | | |
| 6x LC/PC Duplex MM OM2 (Keramikkupplung beige) | 7314206172 | | | |
| 6x LC/PC Duplex MM OM3 (Keramikkupplung aqua) | 7314206174 | | | |
| 6x LC/PC Duplex MM OM4 (Keramikkupplung erikaviolett) | 7314206175 | | | |
| | | | | |
| 6x LC/PC Quad SM (Keramikkupplung blau) | 7314206211 | | | |
| 6x LC/APC Quad SM (Keramikkupplung grün) | 7314206212 | | | |
| 6x LC/PC Quad MM OM2 (Keramikkupplung beige) | 7314206213 | | | |
| 6x LC/PC Quad MM OM3 (Keramikkupplung aqua) | 7314206214 | | | |
| 6x LC/PC Quad MM OM4 (Keramikkupplung erikaviolett) | 7314206215 | | | |



PRODUKTDATENBLATT



Verteilergehäuse OFD / Baugruppenträger / Module

| SPEZIFIKATIONEN | | | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|--------------|-------------|----------------|--|
| | ММ | SM UPC | SM APC | SM APC Premium | |
| Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4 | <0,15 dB typ | <0,15 dB typ | <0,15dB typ | <0,1 dB max | |
| Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4 | <0,30dB | <0,25dB | <0,25dB | <0,1 dB | |
| Rückflussdämpfung (RL) IEC 61300-3-6 | >30 dB | >50 dB | >60dB | >85 dB | |
| Steckzyklen | 1000 | | | | |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +85°C | | | | |
| Herstellungsverfahren | geklebt und poliert | | | | |
| Verbindung | Physischer Kontakt | | | | |
| Standards | ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC | | | | |
| Ferrulenmaterial | Vollkeramik Zirkonia | | | | |
| Steckermaterial | Thermoplastik | | | | |

