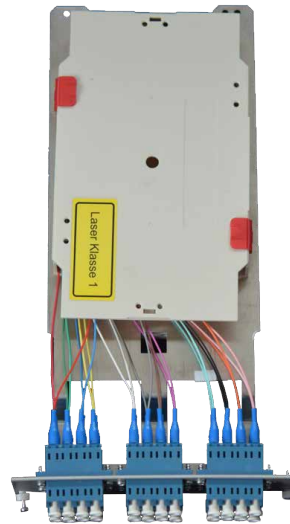


## EINSCHUBMODUL für BGT 7TE/3HE 6x LC-Duplex und 6x LC-Quad

### 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



## SPEZIFIKATIONEN

	MM	SM UPC	SM APC	SM APC Premium
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	<0,15 dB typ	<0,15 dB typ	<0,15 dB typ	<0,1 dB max
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	<0,30 dB	<0,25 dB	<0,25 dB	<0,1 dB
Rückflussdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	>30 dB	>50 dB	>60 dB	>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			