

# VERTEILERGEHÄUSE ODF

## 5. BGT

### Baugruppenträger

- 19" BAUGRUPPENTRÄGER 3HE-84TE
- 19" BAUGRUPPENTRÄGER 4HE-84TE



### Module

- Einschubmodul BGT-7TE-3HE-6xLC-Duplex-6xLC-Quad
- Einschubmodul BGT-7TE-3HE-12xLC-Duplex
- Einschubmodul BGT-7TE-3HE-6xSC-Duplex
- Einschubmodul BGT-7TE-3HE-12xST
- Einschubmodul BGT-7TE-3HE-12xE2000-APC
- Einschubmodul BGT-7TE-3HE-12xE2000-APC-Duplex

### Zubehör

- Überlängenschublade 19 1HE RAL7035

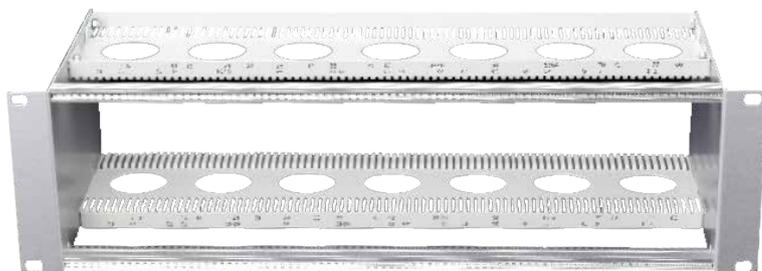


**PROJEKTKABEL**  
**BETZ & LIMBACH**

## 19" BAUGRUPPENTRÄGER 3HE 84TE

### EIGENSCHAFTEN:

- Moduleinschub für 6x SC-Duplex stehend, oder 12x SC-Simplex/E2000/LC-Duplex, oder 12x ST
- Komplett mit Spleißkassette und Überlängenkassette
- Bestückung nach Kundenwunsch
- 3HE/7TE Frontplatte Aluminium eloxiert
- Siebdruckbeschriftung oder wahlweise Beschriftungsleiste
- Trägerplatte Aluminium Natur mit Spleiß- und Überlängenkassette
- Modulbefestigung mit Rändelschrauben



### LEERE MODULE

	Artikelnummer
12x SC-SIMPLEX	6100100319
6x SC-SIMPLEX	6100100320
6x SC-DUPLEX	6100100318
12x ST	6100100399

### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	7314000000
19" 3HE, 84TE Baugruppenträger mit 1TE-Teilung 225mm tief	
für maximal 12x LWL-Moduleinschübe	
Gesamthöhe 3HE	
Gesamttiefe 225mm	
Material Seitenteile Aluminium eloxiert	
Material Trägerblech Stahl 1203 gepulvert	
Nachträglich einschiebbare Gewindeleisten M2,5	

## 19" BAUGRUPPENTRÄGER 4HE inkl. Überlängenschublade 84TE 1TE-Teilung

### BESCHREIBUNG:

19" 4HE 84TE Baugruppenträger mit 1TE-Teilung, Überlängenschublade wahlweise nach vorn oder hinten ausziehbar mit Kabelrangierpanel und 5 Kabelbügel.

### EIGENSCHAFTEN:

- Gesamthöhe 4HE, Gesamttiefe 295 mm
- Material Seitenteile und Schublade: Aluminium eloxiert
- Material Trägerblech: Stahl 1203 gepulvert Kabelüberlängenfach 180° drehbar
- 84TE Modulträgerbleche tiefenverstellbar
- nachträglich einschiebbare Gewindeleisten M2,5
- Kabeleingang hinten links oder rechts Kabeleingang über Verschraubung, Schrägeinführung oder Aufteiler möglich



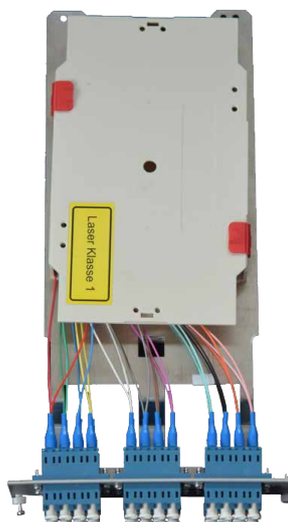
### LEERE MODULE

	Artikelnummer
12x SC-SIMPLEX	6100100319
6x SC-SIMPLEX	6100100320
6x SC-DUPLEX	6100100318
12x ST	6100100399

## 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
Rückflusdämpfung (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			

## EINSCHUBMODUL für BGT 7TE/3HE 12x LC-Duplex

### EIGENSCHAFTEN:

- Einschubmodul für 12x LC-Duplex
- Komplett bestückt mit 12x LC-Duplex 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
12x LC/PC Duplex SM (Keramikkupplung blau)	7314212711
12x LC/APC Duplex SM (Keramikkupplung grün)	7314212231
12x LC/PC Duplex MM OM2 (Keramikkupplung beige)	73142127152
12x LC/PC Duplex MM OM3 (Keramikkupplung aqua)	73142127153
12x LC/PC Duplex MM OM4 (Keramikkupplung erikaviolett)	73142127154

### SPEZIFIKATIONEN

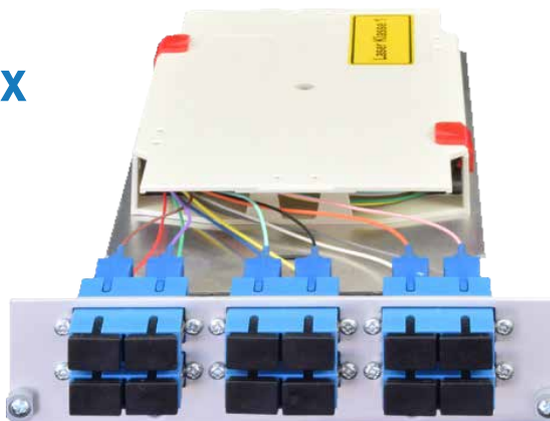
	MM	SM UPC	SM APC	SM APC Premium
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ	0,15 dB typ	0,15 dB typ	0,1 dB max
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4	<0,30 dB	<0,25 dB	<0,25 dB	<0,1 dB
Rückflussdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	>30 dB	>50 dB	>60 dB	>85 dB
Steckzyklen	1000			
Betriebstemperatur	-40°C 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			



## EINSCHUBMODUL für BGT 7TE/3HE 6x SC-Duplex

### EIGENSCHAFTEN:

- Einschubmodul für 6x SC-Duplex
- Komplett bestückt mit 6x SC-Duplex Kupplungen und 12x 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 SC/PC-Duplex SM (Keramikkupplung blau)	7300206121
6x SC/APC-Duplex SM (Keramikkupplung grün)	7314206181
6x SC-Duplex MM OM2 (Keramikkupplung beige)	7314206122
6x SC-Duplex MM OM3 (Keramikkupplung aqua)	73142061244
6x SC-Duplex MM OM4 (Keramikkupplung erikaviolett)	7314206125

### 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
Rückflusdämpfung (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			



## EINSCHUBMODUL für BGT 7TE/3HE 12x ST

### EIGENSCHAFTEN:

- Einschubmodul für 12x ST
- Komplett bestückt mit 12x ST Kupplungen und 12x Faserpigtails, Spleißkassette und Überlängenkassette
- 3HE/7TE Frontplatte Aluminium eloxiert
- Siebdruckbeschriftung oder wahlweise Trägerplatte Aluminium Natur mit Spleiß- und Überlängenkassette
- Modulbefestigung mit Rändelschrauben



### BESTÜCKUNG

	Artikelnummer
12x ST Simplex SM (Keramikkupplung rote Kappe)	7314212101
12x ST Simplex MM OM1 G62,5 (Keramikkupplung schwarze Kappe)	7314212103
12x ST Simplex MM OM2 (Keramikkupplung schwarze Kappe)	7314212102
12x ST Simplex MM OM3 (Keramikkupplung schwarze Kappe)	7314212104
12x ST Simplex MM OM4 (Keramikkupplung schwarze Kappe)	7314212105

### 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
Rückflusdämpfung (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			



## EINSCHUBMODUL für BGT 7TE/3HE 12x E2000/APC

### EIGENSCHAFTEN:

- Einschubmodul Tails, Spleißkassette und Überlängenkassette
- 3HE/7TE Frontplatte Aluminium eloxiert
- Siebdruckbeschriftung oder wahlweise Trägerplatte Aluminium Natur mit Spleiß- und Überlängenkassette
- Modulbefestigung mit Rändelschrauben



### BESTÜCKUNG

	Artikelnummer
12x E2000/APC Simplex SM (Keramikkupplung grün)	7314212151

### 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
Rückflusdämpfung (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, GENELEC			
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia			
Steckermaterial	Thermoplastik			

## EINSCHUBMODUL für BGT 7TE/3HE 12x E2000/APC-Duplex

### EIGENSCHAFTEN:

- Einschubmodul Tails, Spleißkassette und Überlängenkassette
- 3HE/7TE Frontplatte Aluminium eloxiert
- Siebdruckbeschriftung oder wahlweise Trägerplatte Aluminium Natur mit 2x Spleißkassette
- Modulbefestigung mit Rändelschrauben



### 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
Rückflusdämpfung (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			

## 19" ÜBERLÄNGENSCHUBLADE 1HE

### EIGENSCHAFTEN:

- Überlängenschublade mit 5x Kabelführungsbügel
- Zur Aufnahme der Bündeladerkabel
- Rückseitig Kabeleingang für 6x PG16 möglich (3x rechts, 3x links)
- Inkl. 1x PG16 Verschraubung
- Gehäusefarbe: ähnlich RAL7035



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer

6100010203