

# VERTEILERGEHÄUSE ODF

---

## 5. Hutschienegehäuse

### Singlemode / Multimode

- E9/125 SM
- G50/125 MM OM3
- G50/125 MM OM4



**PROJEKTKABEL**  
BETZ & LIMBACH

## Hutschienengehäuse

### Singlemode

- 6xLC/PC Duplex E9/125
- 12xLC/PC Duplex E9/125
- 6xSC/PC Duplex E9/125
- 6xST Duplex E9/125
- 6xE2000/APC Duplex E9/125
- 6xE2000/APC Simplex E9/125





## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6XLC/PC Duplex E9/125

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschiengehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

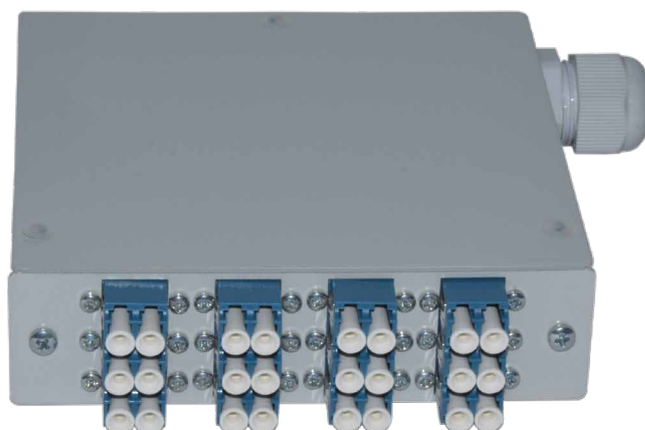
Artikelnummer	5514206171
Bestückung	6xLC/PC Duplex E9/125 Kupplungen blau und 12xPigtails E9/125 G652.D
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >45 dB
Anwendung	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Material	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
Masse	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Standardzubehör	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm



## HUTSCHIENENGEHÄUSE 12XLC/PC Duplex E9/125

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschiengehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

SPEZIFIKATIONEN	
Artikelnummer	5514212171
Bestückung	12xLC/PC Duplex E9/125 Kupplungen blau und 24xPigtails E9/125 G652.D
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >45 dB
Anwendung	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Material	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
Masse	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Standardzubehör	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm



## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6XSC/PC Duplex E9/125

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschiengehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5514206121
Bestückung	6xSC/PC Duplex E9/125 Kupplungen blau und 12xPigtails E9/125 G652.D
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >45 dB
Anwendung	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Material	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
Masse	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Standardzubehör	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm



## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6xST Duplex E9/125

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschiengehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5514206281
Bestückung	6xST Duplex E9/125 Kupplung gelb und 12xPigtails E9/125 G652.D
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >45 dB
Anwendung	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Material	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
Masse	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Standardzubehör	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm

## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6xE2000/APC Duplex R&M E9/125

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschienegehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5514206201
Bestückung	6xE2000/APC Duplex R&M E9/125 Kupplungen grün und 12xPigtails E9/125 G652.D
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >45 dB
Anwendung	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Material	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
Masse	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
Standardzubehör	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm

## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6xE2000/APC Simplex R&M E9/125

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschienegehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5514206151
Bestückung	6xE2000/APCSimplex R&M E9/125 Kupplungen grün und 6xPigtails E9/125 G652.D
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >45 dB
Anwendung	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Material	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
Masse	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
Standardzubehör	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm

## Hutschienengehäuse

### Multimode OM3

- 6xLC/PC Duplex G50/125 OM3
- 12xLC/PC Duplex G50/125 OM3
- 6xSC/PC Duplex G50/125 OM3
- 6xST Duplex G50/125 OM3
- E2000/PC Duplex G50/125 OM3
- E2000/PC Simplex G50/125 OM3





## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6xLC/PC Duplex G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschiengehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

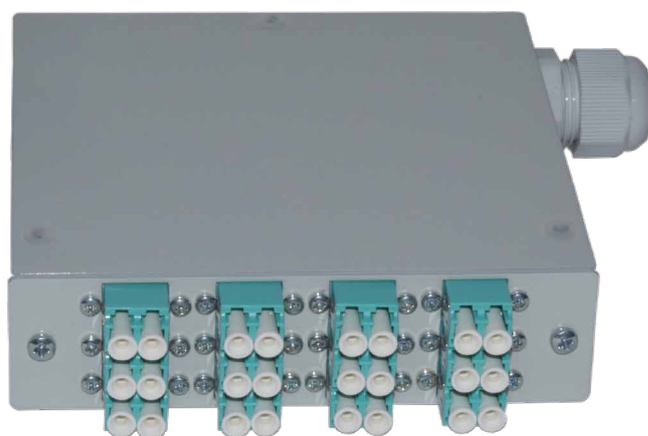
<b>Artikelnummer</b>	5514206174
<b>Bestückung</b>	6xLC/PC Duplex G50/125 OM3 Kupplungen aqua und 12xPigtails G50/125 OM3
<b>Einfügedämpfung (IL)</b>	< 0,15 dB
<b>Rückflussdämpfung (RL)</b>	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >30 dB
<b>Anwendung</b>	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C bis +80°C
<b>Material</b>	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
<b>Masse</b>	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
<b>Standards</b>	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
<b>Standardzubehör</b>	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm



## HUTSCHIENENGEHÄUSE 12xLC/PC Duplex G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschienegehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

SPEZIFIKATIONEN	
Artikelnummer	5514212174
Bestückung	12xLC/PC Duplex G50/125 OM3 Kupplungen aqua und 24xPigtails G50/125 OM3
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >30 dB
Anwendung	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Material	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
Masse	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Standardzubehör	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm



## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6xSC/PC Duplex G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschienengehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

<b>Artikelnummer</b>	5514206124
<b>Bestückung</b>	6xSC/PC Duplex G50/125 OM3 Kupplungen aqua und 12xPigtails G50/125 OM3
<b>Einfügedämpfung (IL)</b>	< 0,15 dB
<b>Rückflusdämpfung (RL)</b>	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >30 dB
<b>Anwendung</b>	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C bis +80°C
<b>Material</b>	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
<b>Masse</b>	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
<b>Standards</b>	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
<b>Standardzubehör</b>	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm



## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6xST Duplex G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschienengehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

<b>Artikelnummer</b>	5514206284
<b>Bestückung</b>	6xST Duplex G50/125 OM3 Kupplung gelb und 12xPigtails G50/125 OM3
<b>Einfügedämpfung (IL)</b>	< 0,15 dB
<b>Rückflusdämpfung (RL)</b>	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >30 dB
<b>Anwendung</b>	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C bis +80°C
<b>Material</b>	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
<b>Masse</b>	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
<b>Standards</b>	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
<b>Standardzubehör</b>	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm



## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6xE2000/PC Duplex R&M G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschienegehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5514206364
Bestückung	6xE2000/PC Duplex R&M G50/125 OM3 Kupplungen aqua und 12xPigtails G50/125 OM3
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >30 dB
Anwendung	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Material	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
Masse	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
Standardzubehör	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm



## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6xE2000/PC Simplex R&M G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschienegehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

<b>Artikelnummer</b>	5514206144
<b>Bestückung</b>	6xE2000/PC Simplex R&M G50/125 OM3 Kupplungen aqua und 6xPigtails G50/125 OM3
<b>Einfügedämpfung (IL)</b>	< 0,15 dB
<b>Rückflusdämpfung (RL)</b>	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >30 dB
<b>Anwendung</b>	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C bis +80°C
<b>Material</b>	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
<b>Masse</b>	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
<b>Standards</b>	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
<b>Standardzubehör</b>	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm

## Hutschienegehäuse

### Multimode OM4

- 6xLC/PC Duplex G50/125 OM4
- 12xLC/PC Duplex G50/125 OM4
- 6xSC/PC Duplex G50/125 OM4
- 6xST Duplex G50/125 OM4
- E2000/PC Duplex G50/125 OM4
- E2000/PC Simplex G50/125 OM4





## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6XLC/PC Duplex G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschienengehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

SPEZIFIKATIONEN	
Artikelnummer	5514206715
Bestückung	6XLC/PC Duplex G50/125 OM4 Kupplungen erikaviolett und 12xPigtails G50/125 OM4
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 dB
Anwendung	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Material	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
Masse	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
Standardzubehör	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montageschraube 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm



## HUTSCHIENENGEHÄUSE 12xLC/PC Duplex G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschienegehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5514212175
Bestückung	12xLC/PC Duplex G50/125 OM4 Kupplungen erikaviolett und 24xPigtails G50/125 OM4
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >30 dB
Anwendung	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Material	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
Masse	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
Standardzubehör	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm



## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6xSC/PC Duplex G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschiengehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

<b>Artikelnummer</b>	5514206125
<b>Bestückung</b>	6xSC/PC Duplex G50/125 OM4 Kupplungen erikaviolett und 12xPigtails G50/125 OM4
<b>Einfügedämpfung (IL)</b>	< 0,15 dB
<b>Rückflusdämpfung (RL)</b>	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >30 dB
<b>Anwendung</b>	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C bis +80°C
<b>Material</b>	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
<b>Masse</b>	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
<b>Standards</b>	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
<b>Standardzubehör</b>	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm



## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6xST Duplex G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschienegehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5514206285
Bestückung	6xST Duplex G50/125 OM4 Kupplung gelb und 12xPigtails G50/125 OM4
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >30 dB
Anwendung	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Material	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
Masse	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Standardzubehör	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm



## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6xE2000/PC Duplex R&M G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschienegehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5514206365
Bestückung	6xE2000/PC Duplex R&M G50/125 OM4 Kupplungen erikaviolett und 12xPigtails G50/125 OM4
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >30 dB
Anwendung	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Material	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
Masse	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
Standardzubehör	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm

## HUTSCHIENENGEHÄUSE 6xE2000/PC Simplex R&M G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Das LWL-Hutschienegehäuse ist für das industrielle Umfeld geeignet.
- Das kleine Gehäuse und der integrierte Clip ermöglichen die Befestigung auf Rundstangen im LWL-Schrank oder in sonstige Industrieverteiler.
- Ebenso kann das Gehäuse auch direkt an der Wand montiert werden.
- Die Prägungen im Blechinneren dienen zur Kabelbefestigung und ermöglichen eine einfache und funktionelle Kabel- und Pigtail-Organisation.



### SPEZIFIKATIONEN

<b>Artikelnummer</b>	5514206155
<b>Bestückung</b>	6xE2000/PC Simplex R&M G50/125 OM4 Kupplungen erikaviolett und 6xPigtails G50/125 OM4
<b>Einfügedämpfung (IL)</b>	< 0,15 dB
<b>Rückflusdämpfung (RL)</b>	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >30 dB
<b>Anwendung</b>	Telekommunikation, CATV, Monitoring, Industry, LAN, WAN, FTTx
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C bis +80°C
<b>Material</b>	1.2 mm Stahlblech Lackierung: pulverbeschichtet RAL 7035
<b>Masse</b>	HxBxT 120x120x32(mm) Zwei Kabeleingänge über M20x1,5
<b>Standards</b>	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, GENELEC
<b>Standardzubehör</b>	Metrische Kabelverschraubung M20x1,5 ( für Kabeldurchmesser 6-13mm) 1Stk Montagestift 4x20mm 3Stk Kabelbinder 80x2,5mm