

## Building Access Terminal (BAT) Classic



BAT-Gehäuse, Größe S | Foto CRR1234



BAT-Gehäuse, Größe XL | Foto CRR1220

Das Building Access Terminal (BAT) - (auch als Hausübergabepunkt bzw. HÜP bezeichnet) ist ein kombiniertes Gehäuse zur Wandmontage, das sowohl als Faserabschlusspunkt für ankommende Außenkabel als auch als Gebäudeverteilermodul in einer einzigen Einheit dient (OneBox). Es stellt eine klare Trennung zwischen Außenkabeln, optischen Bauelementen und weiterführenden Kabeln im Gebäude sicher. Das BAT zeichnet sich durch sein hohes Maß an Flexibilität aus, das Signalsplitting-, Spleiß- und Patch-Anwendungen unterstützt.

Das schlanke, flache Design und die abgerundeten Gehäusekanten verleihen dem Gehäuse ein dezentes Erscheinungsbild.

Das Gehäuse eignet sich für Kabel und Mikrorohre mit einem Außendurchmesser von bis zu 12 mm und bis zu 18 mm für die Größen L und XL bei Verwendung von PG-Verschraubungen, die von unten eingeführt werden. Schaumdichtungen bieten die Schutzart IP55 für verschiedene Kabeltypen und schnelle Erweiterungen.

Das Design des BAT ermöglicht einen einfachen Zugang während der Installation. Mehrere Einheiten können nebeneinander platziert werden, um die Kapazität zu erhöhen, ohne dass ein zusätzlicher Kanal erforderlich ist.

Die internen Komponenten eines BAT können herausgezogen oder gedreht werden, um einen sicheren und einfachen Zugang zu ermöglichen. Auch die Spleißkassetten des BAT Classic sind speziell für die Lagerung und Handhabung von 900-µm-Fasern optimiert.

Das BAT Classic besteht aus flammwidrigem Material und ist somit ideal für Mehrfamilienhäuser geeignet.

## Merkmale

Verfügbar in vier Größen (S, M, L und XL)

UL94, V01 und UV-Licht widerstandsfähiges Material

Optimierte Kassetten für 900-µm-Fasern

Spleißkassetten-, Patch- und Splittermodul-Option

Zugang für Mikro- und Miniröhrchen oder Kabel mit einem Außendurchmesser von bis zu 12 mm von oben und unten für die Größen S und M und bis zu 18 mm für die Größen L und XL

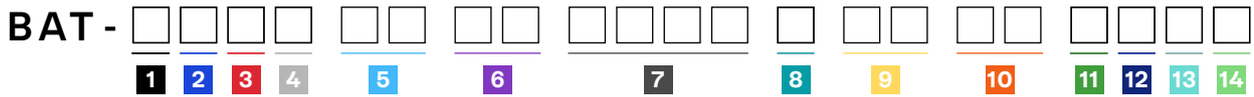
EMKA Schloß, Schloß für Kreuzschlitzschrauben oder Torx Schrauben (M4) oder eine Option zum eigenständigen Nachrüsten eines Schlosses (EMKA Format)

## Normen

### RoHS

Frei von gefährlichen Stoffen gemäß RoHS 2011/65/EU

# Bestellinformation



## 1 Größe\*

- S = Klein (H x W x D mm):  
250 x 200 x 50)
- M = Mittel (H x W x D mm):  
300 x 240 x 80)
- L = Groß (H x W x D mm):  
350 x 335 x 88)
- X = Extragroß (H x W x D mm):  
390 x 450 x 88)

\*um die optimale Größe zu ermitteln, verwenden Sie bitte den Konfigurator oder wenden Sie sich an Ihren Corning-Vertreter

## 2 Schlossart

- N = Kein Schloss (EMKA Format nachrüstbar)
- S = Kreuzschlitzschrauben
- E = EMKA - Schloss
- T = Torx - Schrauben

## 3 Art der Zugentlastung für Hauptkabel

- O = Ohne
- A = BAT-CDS-01 Größe S – für Kabel bis 12 mm und ohne zentrales Element
- B = BAT-CDM-01 Größe M – für Kabel bis 12 mm und ohne zentrales Element
- C = BAT-CAM-01 Größe M – für Kabel bis 12 mm und mit zentralem Element
- D = BAT-CDL-01 Größe L – für Kabel bis 12 mm und ohne zentrales Element
- E = BAT-CAL-01 Größe L – für Kabel bis 12 mm und mit zentralem Element
- F = BAT-CTP-01 Größe L – für Kabel über 12 mm mit PG-Verschraubung
- G = BAT-CDX-01 Größe XL – für Kabel bis 12 mm und ohne zentrales Element
- H = BAT-CAX-01 Größe XL – für Kabel bis 12 mm und mit zentralem Element
- I = BAT-CTP-01 Größe XL – für Kabel über 12 mm mit PG-Verschraubung

## 4 Art der Dichtung für Hauptkabel

- O = Ohne
- A = BAT-CFS-01 Größe S - einzelne Dichtungskomponente bis 12 mm
- B = BAT-CFM-01 Größe M - einzelne Dichtungskomponente bis 12 mm
- C = BAT-CFY-01 Größe L - Dichtungsmodul (2 x 2 bis 8 mm)
- D = BAT-CFT-01 Größe L - Dichtungsmodul (2 x 2 bis 12 mm)
- E = BAT-CFX-01 Größe XL - einzelne Komponente bis 12 mm
- F = BAT-CFY-01 Größe XL - Modul (2 x 2 bis 8 mm)
- G = BAT-CFT-01 Größe XL - Modul (2 x 2 bis 12 mm)
- H = BAT-CFZ-01 Größe L/XL - Modul (4 x 4 bis 8 mm)

## 5 Anzahl der Ports\*

- O2 = 2 Ports
- O4 = 4 Ports
- ...
- 64 = 64 Ports

\*Die Anzahl von Duplex Kupplungen entspricht der Hälfte der Anzahl der Ports

## 6 Kuplungstyp

- OO = Keine Kupplungen – nur Spleiße
- 6C = SC APC Simplex
- 5C = SC UPC Simplex
- B3 = LC APC Duplex
- A9 = LC UPC Duplex

## 7 Konnektivität

- 0000 = Keine optischen Leitungen  
- nur Spleiße (keine Adapter, keine Pigtails, keine Splitter)
- ADPT = nur mit Adaptern
- PGGB = mit Pigtails, Klasse B
- 1102 = 1 x Splitter 1:2
- 1104 = 1 x Splitter 1:4
- 1108 = 1 x Splitter 1:8
- 1116 = 1 x Splitter 1:16
- 1132 = 1 x Splitter 1:32
- 2104 = 2 x Splitter 1:4
- 2108 = 2 x Splitter 1:8
- 2116 = 2 x Splitter 1:16
- 3102 = 3 x Splitter 1:2
- 3104 = 3 x Splitter 1:4
- 3108 = 3 x Splitter 1:8
- 4102 = 4 x Splitter 1:2
- 4104 = 4 x Splitter 1:4
- 4108 = 4 x Splitter 1:8
- 5102 = 5 x Splitter 1:2
- 5104 = 5 x Splitter 1:4

## 8 Gesamtzahl der installierten Pigtails, die mit dem Eingang des Splitters verbunden sind

- O = Null
- 1 = 1 Pigtail\*
- 2 = 2 Pigtails\*
- 3 = 3 Pigtails\*
- 4 = 4 Pigtails\*
- 5 = 5 Pigtails\*

\*falls der Eingang des Splitters mit Steckverbindern ausgestattet ist

## Bestellinformation (Fortsetzung)

BAT -													
<input type="checkbox"/>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**9 Gesamtzahl der installierten Pigtails (zum Spleißen an das Hauptkabel) Zugangsnetzwerk im Außenbereich**

00 = Keine Pigtails  
02 = 2 Pigtails  
04 = 4 Pigtails  
...  
64 = 64 Pigtails

**10 Gesamtzahl der installierten Pigtails (zum Spleißen an Kundenanschluss bzw. Drop-Kabel) in der Netzebene 4**

00 = Keine Pigtails  
02 = 2 Pigtails  
04 = 4 Pigtails  
...  
64 = 64 Pigtails

**11 Farbkodierung der Pigtails auswählen**

X = Keine Pigtails  
N = Keine Farbkodierung (gelb)  
T = Telcordia  
V = DIN VDE

**12 Splitter-Eingang mit Steckerverbinder**

O = Kein Splitter  
C = Mit Stecker - in Adapter vorinstalliert  
S = Ohne Stecker – in Spleißkassette geführt

**13 Splitter-Ausgang mit Steckerverbinder**

O = Kein Splitter  
C = Mit Stecker - in Adapter vorinstalliert  
S = Nicht mit Steckerverbinder – in Spleißkassette verlegt

**14 Spleißart**

H = Spleißkamm für Schrumpfspleißschutz  
C = Spleißkamm für Crimpschutz

Hinweis: Sie können die Komponenten und Teile des BAT auch einzeln auswählen, um individuelle Konfigurationen vorzunehmen. Diese sind im nächsten Abschnitt des Datenblatts aufgeführt.



BAT-Gehäuse, Größe XL, grau mit EMKA-Schloss | Foto CRR1219

## BAT-Gehäuse

Das Building Access Terminal (BAT) - Gehäuse steht in den Größen S, M, L und XL zur Verfügung, um verschiedenen Kapazitätsanforderungen gerecht zu werden. Es lässt sich per Schraubverriegelung oder mit einem EMKA-Schloss verriegeln.

### Merkmale

Farbe: grau

Design der Seitenwände zur Gewährleistung von größtmöglicher Freiheit beim Zugriff

Zugentlastung für Mikro- und Miniröhrchen und Kabel mit einem Außendurchmesser von bis zu 12 mm für Größe S und M und bis zu 18 mm für Größe L und XL

Modulare, erweiterungsfähige Konfiguration

Verfügbare Optionen: E = EMKA, S = Kreuzschlitzschraube, T = Torx Schraube und N = ohne Schloss für eine Nachrüstung eines EMKA Schloss

## Bestellinformation

**BAT -  GE - ST001**  
**1**

### 1 Größe

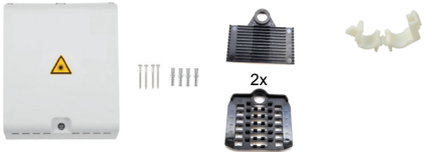
S = Klein (L x B x H in mm: 250 x 200 x 50) (inklusive 2x Spleißkassette, 2x Schrumpfspleißhalter, 2x Crimpspleißhalter)

M = Mittel (H x W x D in mm: 300 x 240 x 80)

L = Groß (H x W x D in mm: 350 x 335 x 88)

X = Extra groß (H x W x D in mm: 390 x 450 x 88)

## Bestellinformation

Catalogue Number	Description	Delivery Unit	
<a href="#">BAT-SGE-ST001</a>	BAT (S) Gehäuse Abmessungen: (HxBxT in mm) 280 x 280 x 77 Gewicht: 810 g	1	
<a href="#">BAT-MGE-ST001</a>	BAT (M) Gehäuse Abmessungen: (HxBxT in mm) 335 x 240 x 100 Gewicht: 1050 g	1	
<a href="#">BAT-LGE-ST001</a>	BAT (L) Gehäuse Abmessungen: (HxBxT in mm) 421 x 341 x 153 Gewicht: 1860 g	1	
<a href="#">BAT-XGE-ST001</a>	BAT (X) Gehäuse Abmessungen: (HxBxT in mm) 540 x 540 x 95 Gewicht: 3250 g	1	

## Kabeleinführungskomponenten

Die Kabeleinführungskomponenten für das Building Access Terminal (BAT) ermöglichen das Abfangen von Kabeln und Röhrcchen unterschiedlicher Durchmesser und dichten das BAT gegen Staub und Feuchtigkeit ab. Einzelne Kabel können jederzeit hinzugefügt oder entfernt werden

### Merkmale

Modulare & untereinander austauschbare Kabelabdichtungen und -abfangungen

## Bestellinformationen

	BAT-S		BAT-M	
	Eingänge* 1 und 6	Eingänge* 2 bis 5	Eingänge* 1 und 8	Eingänge* 2 bis 7
Kabel mit Aramidgarnen mit einem Außendurchmesser bis zu 8 mm und Pixiankabel	 <a href="#">BAT-CC8-10</a>			
Kabel und Röhrcchen mit einem Außerdurchmesser bis zu 12 mm	 <a href="#">BAT-CDS-01</a>	unzutreffend	 <a href="#">BAT-CDM-01</a>	unzutreffend
Kabel > 12 mm	N/A			
Kabel mit Zentralelement oder mit Aufteilungsadapter	unzutreffend	 <a href="#">BAT-CAM-01</a>		unzutreffend
Dichtschaumoptionen	 <a href="#">BAT-CFS-01</a>	 <a href="#">BAT-CFM-01</a>		
Aufteiler	unzutreffend	 <a href="#">BAT-CLT-01</a>		

\*Der "Eingang" dient der Kabeleinführung ins BAT-Gehäuse

## Bestellinformationen

	BAT-L			BAT-XL	
	Eingang* 1	Eingang* 2	Eingang* 3	Eingänge* 1 und 6	Eingang* 2 bis 5
Kabel mit Aramidgarnen mit einem Außendurchmesser bis zu 8 mm und Pixian			 <a href="#">BAT-CC8-10</a>		
Kabel und Röhren mit einem Außendurchmesser bis zu 12 mm	 <a href="#">BAT-CDS-01</a>	unzutreffend	 <a href="#">BAT-CDL-01</a>	 <a href="#">BAT-CDX-01</a>	unzutreffend
Kabel > 12 mm	 <a href="#">BAT-CTP-01</a>	 <a href="#">BAT-CTP-01</a>	 <a href="#">BAT-CTP-01</a>	unzutreffend	 <a href="#">BAT-CTP-01</a>
Kabel mit Zentralelement oder mit Verzweigungsadapter	 <a href="#">BAT-CAL-01</a>	unzutreffend	 <a href="#">BAT-CAL-01</a>	 <a href="#">BAT-CAX-01</a>	unzutreffend
Dichtschaumoptionen	 <a href="#">BAT-CFY-01</a> <a href="#">BAT-CFT-01</a>		 <a href="#">BAT-CFZ-01</a>	 <a href="#">BAT-CFX-01</a>	 <a href="#">BAT-CFZ-01</a> <a href="#">BAT-CFY-01</a> <a href="#">BAT-CFT-01</a>
Aufteiler			 <a href="#">BAT-CLT-01</a>		

Der "Eingang" dient der Kabeleinführung ins BAT-Gehäuse.

## Bestellinformationen für Zugentlastungen

BAT - C  -   
**1** **2**

### 1 Komponente für die Zugentlastung auswählen

C8 = Zugentlastung aus Kunststoff – Kabel mit Aramidgarnen bis 8 mm, für alle Größen, erhältlich mit 10 Stk.

CE = Zugentlastung für bis zu 2 Kabel mit Zentralelement

#### Größe S

DS = Zugentlastung für Kabel/Leitungen: AD 8/12 mm

#### Größe M

DM = Zugentlastung für Kabel/Leitungen: AD 8/12 mm

AM = Zugentlastung für bis zu 2 Kabel mit Zentralelement

#### Größe L

DL = Cable/duct strain-relief: OD 8/12 mm for L size

AL = Strain-relief for up to 2 cables with central element L

#### Größe XL

DX = Zugentlastung für Kabel/Leitungen: AD 8/12 mm

AX = Zugentlastung für bis zu 2 Kabel mit Zentralelement

### 1 Aufteiler auswählen ( für Größe M, L, XL)

LT = Aufteiler für Bündeladern bis 3 mm, einschließlich Aufteilverhältnis 1:1 und 1:2

### 1 Komponente Dichtungsschaum auswählen

#### Größe S

FS = Dichtungsschaum (1x12 mm oder 2x8 mm)

#### Größe M

FM = Dichtungsschaum (1x12 mm oder 2x8 mm)

#### Größe L

FY = Modul zum Abdichten (2x2 8 mm)

FT = Sealing module (2x2 12 mm)

FZ = Modul zum Abdichten (4x4 8 mm)

TP = PG-Verschraubung (Kabel mit einem Durchmesser von 6 bis 18 mm möglich)

#### Größe XL

FY = Dichtungsmodul (2x2 8 mm)

FT = Dichtungsmodul (2x2 12 mm)

FX = Dichtungsschaum (2x12 mm)

FZ = Dichtungsmodul (4x4 8 mm)

TP = PG-Verschraubung (Röhrchen Kabel mit einem Durchmesser von 6 bis 18 mm möglich)

### 2 Packungsgröße auswählen

01 = 1 Stück

10 = 10 Stück



Mit vier LC APC Duplex - Adaptern bestücktes Patchmodul | Foto CRR1836



Mit vier LC APC Duplex - Adaptern bestücktes Patchmodul | Foto CRR1837

## Patchmodul

Die Patchmodule für das Building Access Terminal (BAT) nehmen SC- LC- und MPO-Adapter auf. Zur einfacheren Handhabung verfügen sie über einen Hebemechanismus sowie Verriegelungen in beiden Stellungen und können vollständig abgezogen werden.

### Merkmale

SC-, LC-, LSH- oder MPO-Adapter

Das Modul fährt hoch und rastet ein für einen sicheren Zugriff, es ist abziehbar

## Bestellinformationen

BAT - P   -   RT

**1**                      **2**

### 1 Größe und Pigtails auswählen, Klein

RN = 1 Adapter, keine Pigtails  
 RY = 1 Adapter mit Pigtails\*  
 SN = 2 Adapter, keine Pigtails  
 RY = 2 Adapter mit Pigtails\*

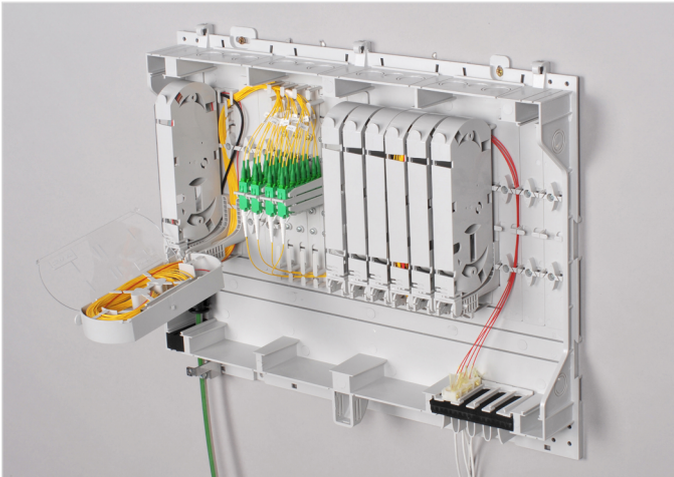
\*Tuben standardmäßig gelb

### Mittel, Groß, Xtra-Groß

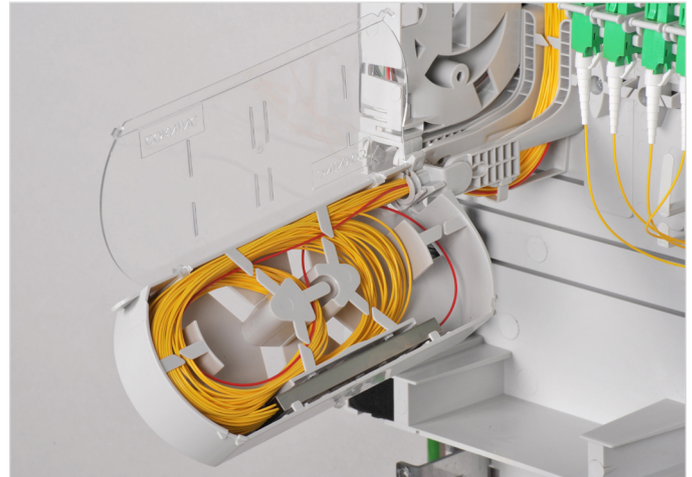
TN = 2 Adapter, keine Pigtails  
 TY = 2 Adapter mit Pigtails\*  
 LN = 4 Adapter, keine Pigtails  
 LY = 4 Adapter mit Pigtails\*

### 2 Anbindungsart auswählen

22 = LC APC Duplex (2 Fasern)  
 44 = SC APC (1 Fasern)  
 02 = LC UPC Duplex (2 Fasern)  
 58 = SC UPC  
 90 = MPO-Adapter



BAT Splitter offen | Foto CRR1222



Mit einem 1x32 Splitter bestücktes Modul | Foto CRR1232

## Splittermodul

Die Splittermodule für das Building Access Terminal (BAT) können bis zu vier 1x4 oder 1x8 Splitter aufnehmen. Die Module sind für einen einfachen Zugang zu den Splitter-Anschlussfasern dreh- und schwenkbar gelagert, wobei die Fasern zum Schutz durch den Drehpunkt geführt sind und der Biegeradius geschützt ist.

### Merkmale

Aufnahme von einem 1x16, 1x32 oder von bis zu vier 1x2, 1x4 oder 1x8 Splittermodulen

Schwenk- und drehbar für einen einfachen Zugriff

## Bestellinformationen

BAT - K     -    -

1
2
3
4

### 1 Anbindungsarteingang auswählen\*

00 = Kein Stecker  
 22 = LC APC duplex  
 44 = SC APC  
 19 = LSH

\*Farbe Aqua

### 2 Anbindungsartausgang auswählen\*

00 = No connector  
 22 = LC APC duplex  
 44 = SC APC  
 19 = LSH

\*Farbe Gelb

### 3 Teilungsverhältnis auswählen

102 = 1x2	202 = 2x2
104 = 1x4	204 = 2x4
108 = 1x8	208 = 2x8
116 = 1x16	216 = 2x16
132 = 1x32	232 = 2x32
164 = 1x64*	264 = 2x64*

\*In einer speziellen Halterung verfügbar

### 4 Anzahl der Splitter im Modul auswählen

1 = Beliebige Teilungsverhältnis auswählen  
 2 = Nx2, Nx4, Nx8  
 3 = Nx2, Nx4, Nx8  
 4 = Nx2, Nx4, Nx8

## Bestellinformationen für BAT - Zubehör

Katalognummer	Beschreibung	Liefereinheit	
<a href="#">BAT-BTS-01</a>	BAT Kit - Buffer Tube Storage	1	
<a href="#">BAT-F-01</a>	Fusionsspleißmodul für Crimp-Spleißschutz - Aufnahme von bis zu 12 Spleißen mit Crimpoder Schrumpfspleißschutz - Möglichkeit der Führung von 12 250 µm Fasern and 900 µm Festadern oder 4 Kabel mit Aramidgarnen (2 x 3 mm)	1	
<a href="#">BAT-I-01</a>	Parkmodule	1	
<a href="#">BAT-R-01</a>	Kabelführung	1	
<a href="#">BAT-Splicetray- 50PCS</a>	BAT Spleiß-Satz – (Größen M, L und XL) Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 380 x 250 x 178 Gewicht: 8.330 g	50	
<a href="#">BAT-K00-00000-0-50PCS</a>	BAT Splitter Set – leer (Größe M, L und XL) Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 380 x 250 x 178 Gewicht: 3.780 g	50	
<a href="#">BAT-CC8-100PCS</a>	BAT Block zur Zugentlastung für Kabel – 100 Stk. (alle Größen) Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 156 x 156 x 89 Gewicht: 140 g	100	
<a href="#">BAT-BTS-10PCS</a>	BAT Set - Bündeladerablage - 10 ST (Größe M, L und XL) Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 390 x 185 x 125 Gewicht: 1.615 g	10	

## Bestellinformationen für BAT - Zubehör

Katalognummer	Beschreibung	Liefereinheit	
<a href="#">BAT-fusionorganiser-50PCS</a>	Fusionsspleißen mit Schrumpfspleißschutz – 50 ST Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 156 x 156 x 89 Gewicht 150 g	50	
<a href="#">BAT-crimporganiser-50PCS</a>	Crimp-Organizer – 50 ST Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 156 x 156 x 89 Gewicht 170 g	50	
<a href="#">BAT-CFS-50PCS</a>	BAT Dichtungsschaum (1 x 12 mm oder 2 x 8 mm) – (Größe S) Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 156 x 156 x 89 Gewicht 120 g	50	
<a href="#">BAT-CFM-50PCS</a>	BAT Dichtungsschaum (1 x 12 mm oder 4 x 8 mm) - (Größe M) Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 156 x 156 x 89 Gewicht 170 g	50	
<a href="#">BAT-CFX-50PCS</a>	BAT-Dichtungsschaum (2 x 12 mm) – 50 Stk. (Größe XL) Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 156 x 156 x 89 Gewicht 180 g	50	
<a href="#">BAT-CDL-holder-100PCS</a>	Zugentlastung Miniröhrchen rechts Größe XL – 100 ST (Größe L) Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 156 x 156 x 89 Gewicht 1670 g	100	
<a href="#">BAT-CDX-holder-100PCS</a>	Zugentlastung Miniduct links, Größe XL – 100 Stk. (XL-Größe) Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 156 x 156 x 89 Gewicht 1660 g	100	
<a href="#">BAT-CDS-holder-100PCS</a>	Halterung zur Zugentlastung, Größe S, vorne - 100 PCS (Größe S) Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 156 x 156 x 89 Gewicht 1000 g	100	

## Bestellinformationen für BAT - Zubehör

Katalognummer	Beschreibung	Liefereinheit	
<a href="#">BAT-CDM-holder-100PCS</a>	Zugentlastung für Miniducts Größe M – 100 ST Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 156 x 156 x 89 Gewicht: 950 g	100	
<a href="#">BAT-PLN-22RT-50PCS</a>	BAT Set - Kupplung + 4 LC APC Duplex Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 335 x 240 x100 Gewicht: 1.400 g	50	
<a href="#">BAT-PLN-44RT-50PCS</a>	BAT Set - Kupplung + 4 SC APC - 50 PCS Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 335 x 240 x100 Gewicht: 1.770 g	50	
<a href="#">BAT-CFZ-50PCS</a>	BAT-Dichtungsmodul (4x4 8 mm) – 50 ST (in Größe L und XL befestigt) Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 380 x 250 x 178 Gewicht: 1.950 g	50	
<a href="#">BAT-CD-clmp6-8mm-100PCS</a>	Schlauchklemme mit Mutter und Schraube, Durchmesser 6–8 mm – 100 ST Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 156 x 156 x 89 Gewicht: 580 g	100	
<a href="#">BAT-CD-clmp9-11mm-100PCS</a>	Schlauchklemme mit Mutter und Schraube 9-11 mm Verpackungsmaße: (H x W x D in mm) 156 x 156 x 89 Gewicht: 600 g	100	
<a href="#">BAT-CD-clmp11-13mm-100PCS</a>	Schlauchklemme mit Mutter und Schraube, Durchmesser 11–13 mm Verpackungsmaße: (H x B x T in mm) 156 x 156 x 89 Gewicht: 630 g	100	

# CORNING

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY  
+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • [www.corning.com/opcomm/emea/de](http://www.corning.com/opcomm/emea/de)

Corning Optical Communications behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Eigenschaften und Spezifikationen von Corning Optical Communications' Produkten zu verbessern, zu erweitern und zu modifizieren. Eine komplette Liste aller Marken von Corning finden Sie unter [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist ISO 9001-zertifiziert. © 2023, 2025 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. CRR-1475-A4-DE / Februar 2025