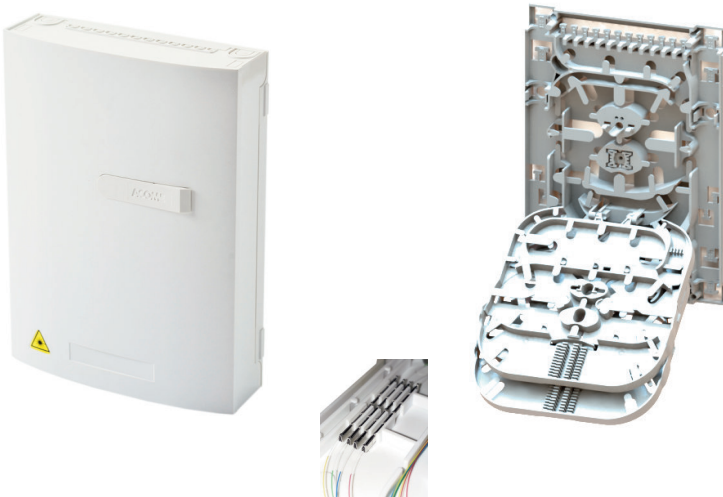


# FTTH-Spleißverteiler ANT-Crimpspleißschutz

## PBA48 Spleißverteiler für 48 Fasern

### Anwendung

Der PBA48 ermöglicht die schnelle und einfache Verteilung von LWL-Steigleitungen (Riser Cable) und LWL-Teilnehmerleitungen (Drop Cable). Der Spleißverteiler ist mit zwei Spleißkassetten ausgestattet und kann für die Ablage von bis zu 48 Spleißen mit Crimpspleißschutz verwendet werden. Die Abmessungen des PBA48 bieten ausreichend Platz für die Führung der LWL-Kabel. Die Spleißkassetten sind für die Führung der Fasern und die Ablage benötigter Faserreserve optimiert.



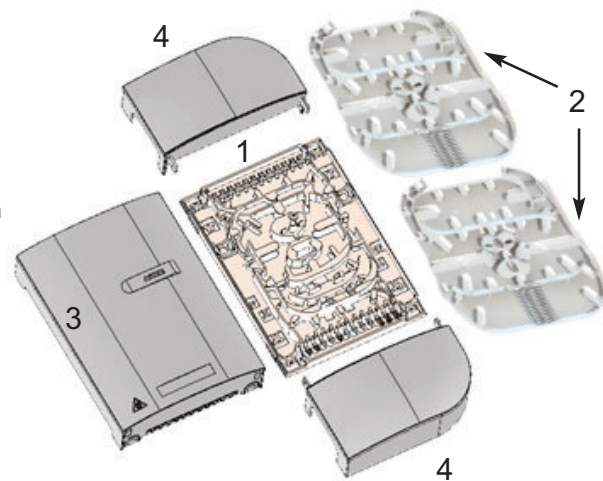
ANT-Crimpspleißschutz

### Vorteile:

- Flache, kompakte Bauform
- Montagefreundlich
- Schnelle und einfache Verteilung von LWL-Steigleitungen (Riser Cable)
- Zur Ablage von Spleißen geeignet (Crimpspleißschutz)
- Ablage von Faserreserve

### Beschreibung

- 1 Gehäuseunterteil mit Möglichkeit zur Befestigung bzw. Kabelabfang von Home-PACe-Kabel (Ø bis zu 13,5mm)
  - 4x Zugentlastung für LWL-Steigleitungen (Riser Cable) mit Ø bis zu 13,5 mm
  - 24x Zugentlastung für LWL-Teilnehmerleitungen (Drop Cable) mit Ø bis zu 4,2 mm
- 2 2x Spleißkassette für die Ablage von je max. 24x ANT-Crimpspleißschutz
- 3 Abdeckung mit Schraubbefestigung und aufgedrucktem Laser-Symbol
- 4 Erweiterungsblende (optionales Zubehör)



# FTTH-Spleißverteiler ANT-Crimpspleißschutz

## PBA48 Spleißverteiler für 48 Fasern

### Merkmale

Eigenschaften		Daten
Abmessung (LxBxH)	PBA48	203 x 147 x 51 mm
	PBA48 + Erweiterungsblende	331 x 147 x 51 mm
Schutzklasse		IP40/IK08 (EN 60-529)
Farbe		Reinweiß (RAL 9010)
Faserkompatibilität		Singlemode G657, G652
Material		Thermoplastischer, halogenfreier Kunststoff (ABS)
Feuerbeständigkeit		UL94 V0

### Referenzen

Beschreibung	Art. Nr.	VPE
PBA 48 - ANT	I01187004801	10 Stück / Karton

### Lieferumfang

- 1x PBA48, bestehend aus Gehäuseunterteil und Abdeckung mit Schraubbefestigung
- PBA48 ausgestattet mit 2 Kassetten für je 24x ANT-Crimpspleißschutz (max. 48 Spleiße)
- 2x Kunststoffdübel Ø 6 x 30 mm
- 2x Befestigungsschrauben Ø 4 x 40 mm
- 4x Kabelbinder 3,5 x 150 mm
- 1x Montageanleitung

### Montagebeispiele



Beispiel 1:  
Sternverkabelung



Beispiel 2:  
Installiert am  
Kabelkanal



Beispiel 3:  
LWL-Steigleitung  
(Riser Cable)  
über den PBA48  
geführt