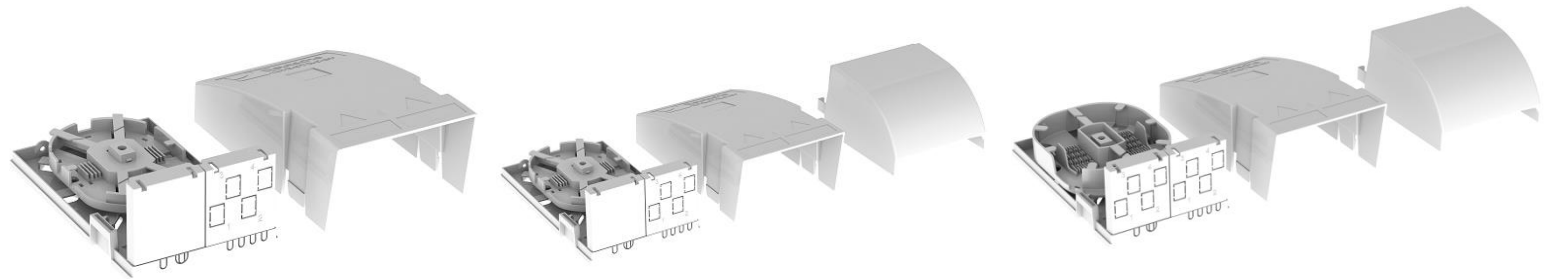


## DATENBLATT

### DGF-Multiple ÜbergabePunkt

#### Artikelnummern:

AT29201	DGF-Single ÜbergabePunkt	(+ 1 LC Duplex Adapter)
AT29202	DGF-Double ÜbergabePunkt	(+ 2 LC Duplex Adaptern)
AT29204	DGF-Fourfold ÜbergabePunkt	(+ 4 LC Duplex Adaptern)
AT29206	DGF-Sixfold ÜbergabePunkt	(+ 6 LC Duplex Adaptern)
AT29208	DGF-Eightfold ÜbergabePunkt	(+ 8 LC Duplex Adaptern)



AT29201

AT29202 & AT29204

AT29206 & AT29208

#### Produktumschreibung

Die Deutsche Glasfaser Multiple ÜbergabePunkt ist eine kompakte Faser-Verbindungseinheit. Es kann als Faserverbindungspunkt (HausÜbergabePunkt) für Wohnfaseranlagen angewendet werden. Es bietet mechanischen Schutz, Fasermanagement und ist einfach zu installieren. Die universelle Box verfügt über mehrere Adapter-Ports und ist für die meisten Simplex-Adapter wie SC, LC (auch Duplex) und E2000. Zusätzlich besteht die Möglichkeit zur Abdichtung der Box um unbefugtes Öffnen zu verhindern.

#### Eigenschaften und Vorteile

- Einfache Installation
- Übersichtliche Montagefolge
- Universell einsetzbar (für den Innenbereich)
- Versiegelbare
- Geeignet für die meisten Adapter
- Geeignet für Spleißschutze ANT und Mini heatshrink
- Integrierte Zugentlastung

### Technische Spezifikationen

Material:	Kunststoff, halogenfrei
Maße Gehäuse:	H=160mm B=92mm T=60mm
Gewicht:	0,15 kg
Farbe:	weiß (RAL 9010)
IP Klasse:	IP20
Kunden Kabel- / Rohrdurchmesser:	bis zu max Ø8mm
Anzahl der Eingangsanschlüsse:	6 (1x Ø8mm, 1x Ø4,5mm en 4x Ø4mm)

Anzahl der Adapter-Ports:	
AT29201, AT29202 & AT29204	4
AT29206 & AT29208	8

Faserkapazität des Verbindungsteils:	
AT29201, AT29202 & AT29204	8 splice protectors ANT/mini heatshrink
AT29206 & AT29208	16 splice protectors ANT/mini heatshrink

Biegeradius der Fasern:	R = 30mm
Schlaufenlänge der Fasern:	25 cm

Paket besteht aus wiederverwertbaren Materialien und ist deutlich mit den Attema Artikelnummern gekennzeichnet.

ENDE DER DATENBLATT

[https://www.attema.com/de\\_DE](https://www.attema.com/de_DE)