

Distributore compatto per edifici (BEP)



Distributore compatto per edifici (BEP), 4 fibre, CSS, 1 LC/APC QD, IP55

· Fornitura: Gf-GV compatto, giunto LC/APC QD

Numero Ordine:	AT29231
EAN:	8712259504735
FTTH (Fibre to the home)	4
Tipo dell'installazione	Montato a superficie
Classe di protezione	IP55 (montaggio in superficie)
Numero di fibre	4
Numero di cassette di giunzione	1
Quantità di accoppiamento	1
Versione con frizione	LC / APC QD
atene KOM freigegeben	Sí
Senza alogeni	Sí
Lunghezza del loop (cassetta di giunzione)	250
Raggio di curvatura (cassetta di giunzione)	23 mm
Supporto di protezione della giunzione	CSS Crimp / Mini Schrumpfschlauch
Ingresso cavo/tubo Quantità	1
Ingresso cavo/tubo Ø	max. 11,0 mm
Kabel/Rohr Ausgang Anzahl	2
Kabel/Rohr Ausgang Ø	max. 12 x 2 mm
Temperatura di conservazione	-10 °C / +60°C
Installazione del campo di temperatura	-10 °C / +60°C
Campo di temperatura in uso	-20 °C / +60°C
Lunghezza	258 mm
Larghezza	186 mm
Altezza	61 mm
Colore	Grigio chiaro RAL 7035
Invio	10

Il distributore compatto per edifici di KAISER GROUP è progettato per un massimo di 24 fibre e può essere fornito con diversi livelli di allestimento. Il distributore compatto per edifici può essere utilizzato anche come punto di prelievo domestico. Alcune varianti del distributore compatto per edifici sono state approvate da "atene KOM" come adatte all'uso in progetti sovvenzionati.

- Flessibilità nella gestione delle reti in fibra
- Collegamento a spina protetto, giunto per fibra ottica all'interno
- Coperchio scatola rimovibile
- Flessibilità nella progettazione FTTX
- Gestione strutturata della fibra