

## Distributore per edifici (BEP) - uscita cavo/tubo Ø 3,0 - 8,0 mm



### Distributore per edifici (BEP), 96 fibre, CSS, 48 uscite, loop, IP65

- 48 hybride invoerpoorten Ø 3,0 - 8,0 mm.
- Flessibilità nella progettazione FTTH
- Flessibilità nella gestione delle reti in fibra ottica.
- Scarico di tensione integrato per cavo/tubo.
- Semplici connessioni di alimentazione a tenuta stagna per ogni singolo cavo o tubo.
- Gestructureerd management van kabels, vezels en lasbeschermers.
- Geschikt voor direct buried klantkabels en buis
- Facile da installare.
- Bespaar op arbeidstijd
- IP65 Waterdicht
- Slagvast
- Fornitura: FMB incluse cassette di giunzione, 4 viti di montaggio, materiale di tenuta, staffa di montaggio

<b>Numero Ordine:</b>	<b>AT29362</b>
EAN:	8712259363561
FTTH (Fibre to the home)	4
Tipo dell'installazione	Montato a superficie
Classe di protezione	IP65
Senza alogeni	Sì
Numero di fibre	96
Numero di cassette di giunzione	8
Altezza della cassetta di giunzione	8 mm
A cascata (funzione loop)	Nein
Lunghezza del loop (cassetta di giunzione)	300
Raggio di curvatura (cassetta di giunzione)	30 mm
Supporto di protezione della giunzione	CSS Crimp / Mini Schrumpfschlauch
Ingresso cavo/tubo Quantità	2
Ingresso cavo/tubo Ø	4,5 – 8,3 mm
Cavo/tubo Numero di aperture di espulsione	1
Cavo/tubo Apertura di interruzione Ø	M12 / 16 / 20 / 25
Kabel/Rohr Ausgang Anzahl	48
Kabel/Rohr Ausgang Ø	3,0 – 8,0 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	380 mm
Larghezza	220 mm
Altezza	130 mm
Colore	Transparent / Grau

Se necessario, la scatola del distributore di giunzione può essere utilizzata come un distributore per edifici a vista con l'aiuto del dispositivo di montaggio e del coperchio. La scatola del distributore di giunzione con coperchio (FMB) ha una classe di protezione IP65 ed è protetta dalla penetrazione di polvere e acqua.

- Flessibilità nella gestione delle reti in fibra
- Installazione Plug & Play
- Flessibilità nella progettazione FTTH