

BEP (Building Entry Point)

ANWENDUNG

EFM-Kassetten werden auf einer Grundplatte die auf der Montageplatte mit 2 Schrauben befestigt ist montiert. So kann man die Kassetten jederzeit zum Spleissen aus dem Gehäuse nehmen und die Bündeladerreserve aufwickeln.

Grundgehäuse: ABS, Deckel grau (ABS) oder transparent (Polycarbonat)
Montageplatte: Chromstahl 1.4301, 1.5mm
Grundplatte: Chromstahl 1.4301, 1.5mm

vorbereitet für EFM-System (Montage auf der Grundplatte, die man herausnehmen kann)

BEP 1

300x300x130mm
(max. 8 Wohneinheiten)
oder max. 60 Spleisse



BEP 2

400x300x130mm
(max. 24 Wohneinheiten)
oder max. 180 Spleisse



BEP 3

600x300x130mm
(max. 48 Wohneinheiten)
oder max. 360 Spleisse

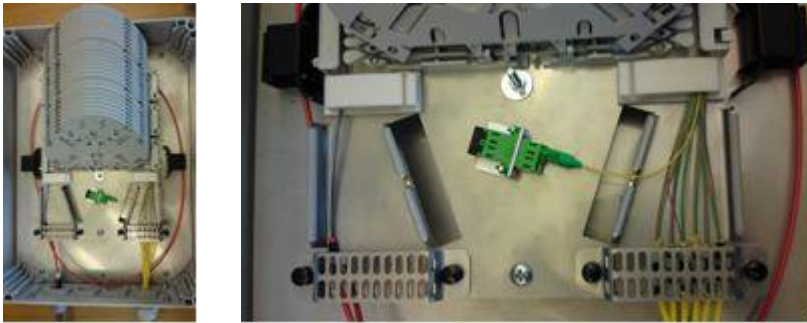


BEP 4

600x600x150mm (max. 80 Wohneinheiten) oder für max. 600 Spleisse



Auf Wunsch sind die BEP's mit einem Steckanschluss für die Zähler Fernauslesung erhältlich:



ZUBEHÖR

Kabeleinführungsplatten

Blindplatte
 (nach Wunsch vorgebohrt)



Membrandurchführung
 (für Hausanschlüsse)



Teilbare Platte
 (Loop)

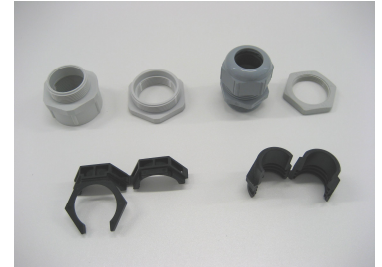


Platte mit
 Bürstendurchführung
 und Kabelabfangschiene



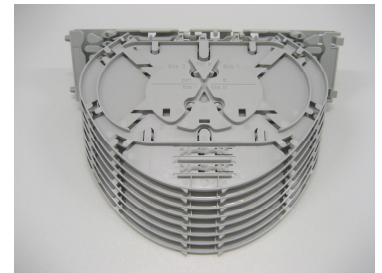
Kabelverschraubungen

- Metrische Kabelverschraubungen
- Teilbare Kabelverschraubungen
- Vergrösserungen / Reduktionen



EFM-System

- 4fach (4x12 Spleiss) Crimp oder Schrumpf
- 5fach (5x12 Spleiss) Crimp oder Schrumpf
- 8fach (8x4 Spleiss) Crimp oder Schrumpf



Deckel (gehört zum Gehäuse)

- grau oder transparent
- inkl. Lasersignet
- inkl. Fiberswiss-Logo

