



Merkmale

- Spleiß-Aufnahmen mit Scharnier
- Zahlreiche Kabeleingänge
- Akzeptiert LC Duplex oder SC Simplex Adapter
- Integrierte FRP-Befestigungen

✕ Spleiß-Aufnahmen mit Scharnier

✕ Zahlreiche Kabeleingänge

✕ DIN- oder Wandmontage

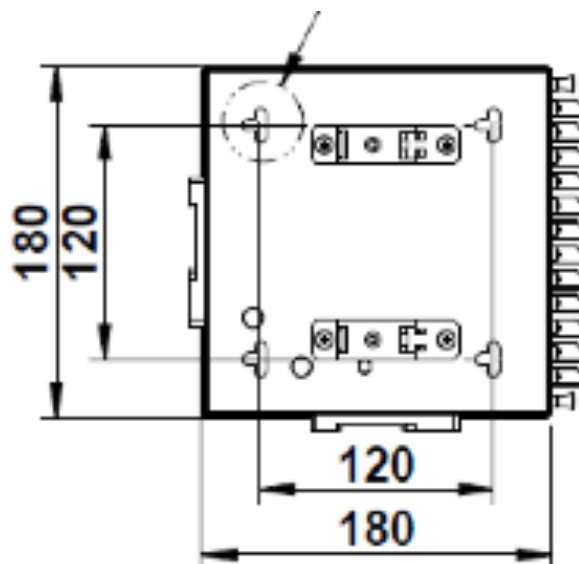
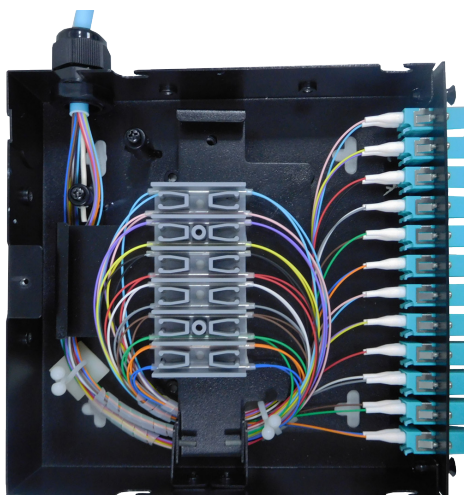
✕ RoHS, Reichweite-kompatibel

✕ UL-94-VO

- DIN- oder Wandmontage
- RoHS, Reichweite-kompatibel
- UL-94-VO

Produktüberblick

Die Enbeam DIN-Schienen-Box wurde zur Montage an der Wand oder auf DIN-Schienen konzipiert und kann 12 bis 24 Fasern aufnehmen. Dank der flexiblen Wahlmöglichkeit zwischen Volladerkabel oder stufenlosem Kabel ist dieses Gehäuse für zahlreiche Anwendungen geeignet. Die mit Scharnieren versehene Spleiß-Aufnahme-Plattform erlaubt den vollständigen und leichten Zugang zu den Verbindungen und das Verstauen überflüssiger Fasern bei Aufrechterhaltung des korrekten Krümmungsradius.



Spezifikation

Produktdetails	
Kapazität	12 bis 24 Fasern
Breite	180 mm
Höhe	180 mm
Tiefe	40 mm
Gewicht	1,06 kg
Material	1,2 mm SPCC
Farbe/Finish	RAL 9005
Betriebstemperaturspanne	-20°C - +85°C
IP Rating	IP20

Info Teilenummer

Teile-Nr.	Beschreibung
208-210	Enbeam 12 SC Simplex SM (Blau) DIN-Schienen-Box
208-211	Enbeam 12 SC Simplex SM APC (Grün) DIN-Schienen-Box
208-212	Enbeam 12 SC Simplex MM (Beige) DIN-Schienen-Box
208-213	Enbeam 12 SC Simplex MM (Violett) DIN-Schienen-Box
208-214	Enbeam 12 SC Simplex MM (Aqua) DIN-Schienen-Box
208-215	Enbeam 12 LC Duplex SM (Blau) DIN-Schienen-Box
208-216	Enbeam 12 LC Duplex SM APC (Grün) DIN-Schienen-Box
208-217	Enbeam 12 LC Duplex MM (Beige) DIN-Schienen-Box
208-218	Enbeam 12 LC Duplex MM (Violett) DIN-Schienen-Box
208-219	Enbeam 12 LC Duplex MM (Aqua) DIN-Schienen-Box

System-Garantie

Die Excel System-Garantie bietet eine 25-jährige Produkt- und Anwendungssicherheit in Bezug auf die Konformität mit Branchenleistungsstandards für die installierte Kabelklasse. Die Garantie kann von einem akkreditierten Excel-Partner geltend gemacht werden, der das System entworfen, geliefert und installiert hat.

