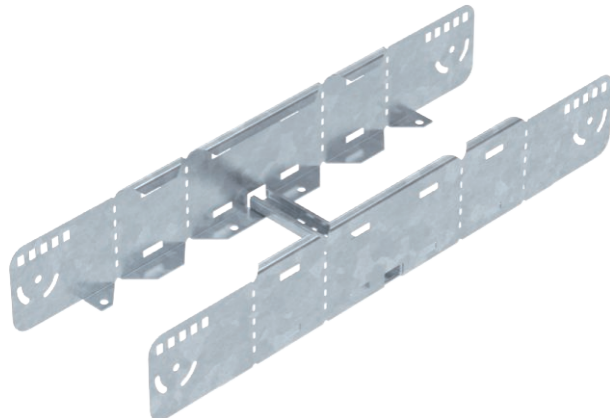


Technisches Datenblatt

Multifunktionsverbinder 110

Art.-Nr. 6225770

OBO
BETTERMANN



Multifunktionsverbinder zur Verbindung von Kabelleitern mit der Seitenhöhe 110 mm. Es können symmetrische und asymmetrische Reduzierungen, stufenlose Bögen von 0-60° und Anbauabzweige erstellt werden.

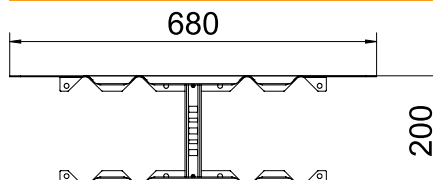


St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6225770
Typ	LMFV 1120 FT
Bezeichnung 1	Multifunktionsverbinder
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Dimension	110x200
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	221,30 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	680,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	200,00 mm
Ausführung	Längs- und Winkelverbinder
Blechstärke	1,50 mm
Geeignet für Kabeltragsystem-breite	200,00 - 200,00 mm
Geeignet für Kabeltragsystem-höhe	110,00 mm
Geeignet für Kabelrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Gelenkverbinder horizontal	<input type="checkbox"/>
Gelenkverbinder vertikal	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Verbindungsart	Schraubverbinder