

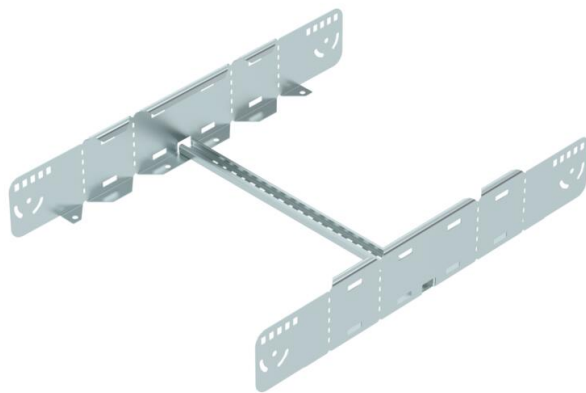
Technisches Datenblatt

Multifunktionsverbinder FS

Artikelnummer: 6225756

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.



CE UK
CA E¹¹⁰

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6225756
Typ	LMFV 1150 FS
Bezeichnung 1	Multifunktionsverbinder
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	110x500
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	227,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,5974 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Multifunktionsverbinder FS

Artikelnummer: 6225756

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
680	Länge
	Breite
300	Höhe
	Blechstärke
	Maß B

Technische Daten	
Ausführung	Längs- und Winkelverbinder
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	ja
Geeignet für Kabelrinne	nein
Geeignet für Kabeltragsystem-breite max.	500 mm
Geeignet für Kabeltragsystem-breite min.	500 mm
Geeignet für Kabeltragsystem-höhe	110 mm
Gelenkverbinder horizontal	nein
Gelenkverbinder vertikal	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Verbindungsart	Schraubverbinder