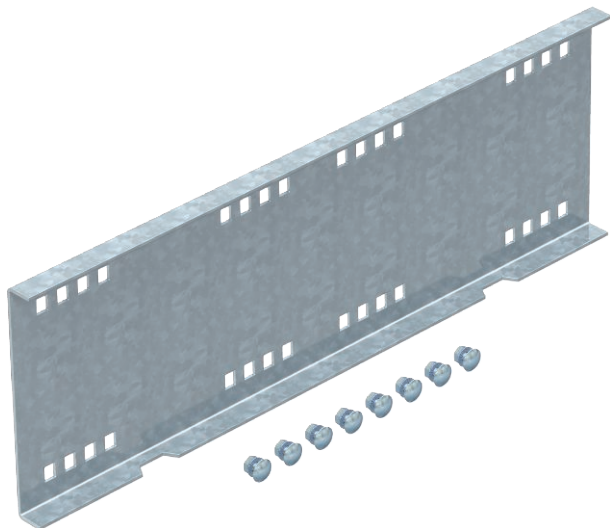


Technisches Datenblatt

Längsverbinder 160

Art.-Nr. 6227716



Längsverbinder zur Verbindung von Weitspannkabelrinnen und -leitern der Typen WKSG und WKLK mit der Seitenhöhe 160 mm.

Inklusive anteiliger Schrauben, Scheiben und Muttern.

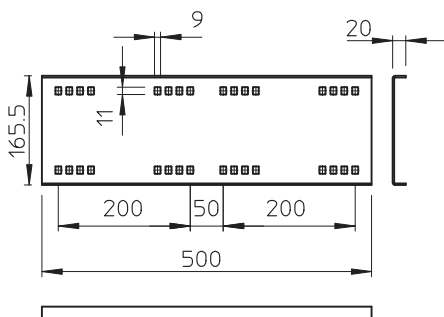


- St** Stahl
- FT** tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6227716
Typ	WRVL 160 FT
Bezeichnung 1	Längsverbinder
Bezeichnung 2	für Weitspann-System 160
Dimension	160x500
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 Stück
Gewicht	218,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	500,00 mm
Breite	20,00 mm
Seitenhöhe	160,00 mm
Ausführung	Längsverbinder
Blechstärke	2,50 mm
Geeignet für Kabeltragsystemhöhe	110,00 mm
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" 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