

Gelenkverbinder als Außenverbinder zur Verbindung von Kabelleitern und Formteilen mit 110 mm Seitenhöhe und durchgängiger Holmlochung. Winkel vertikal verstellbar.  
Die Durchgängigkeit des Potentialausgleichs ist durch die Verschraubung sichergestellt.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	6216653
Typ	LGVG 110 FT
Bezeichnung 1	Gelenkverbinder
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	114x360
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	82,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,2694 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück

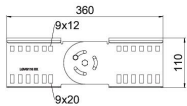
# Technisches Datenblatt

## Gelenkverbinder FT

Artikelnummer: 6216653



### Abmessungen



Abmessung	314x360
Länge	360 mm
Breite	28 mm
Höhe	110 mm
Blechstärke	1,5 mm

### Technische Daten

Ausführung	Längs- und Winkelverbinder
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	ja
Geeignet für Kabelrinne	nein
Geeignet für Kabeltragsystemhöhe	110 mm
Gelenkverbinder horizontal	nein
Gelenkverbinder vertikal	ja
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Verbindungsart	Schraubverbinder