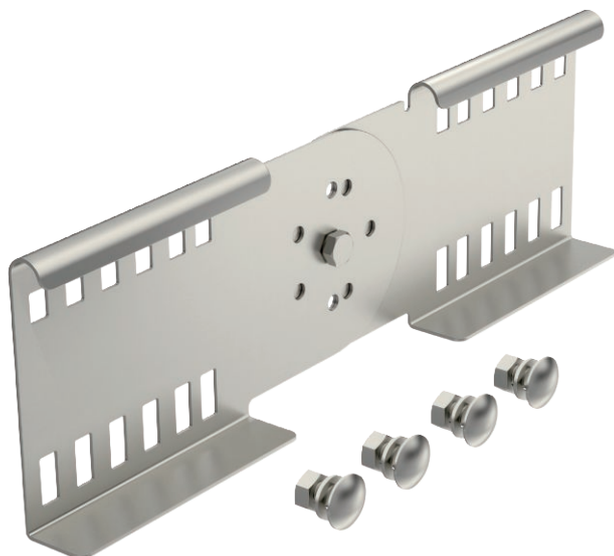


# Technisches Datenblatt

## Gelenkverbinder 110

Art.-Nr. 6216648



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.

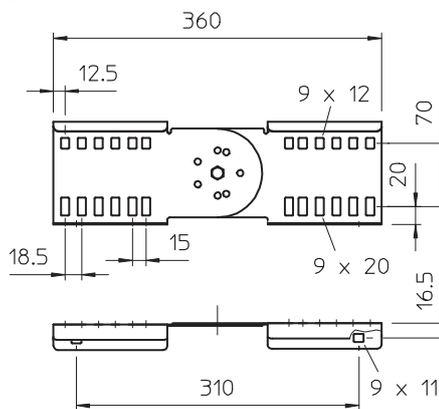


VA	Edelstahl, rostfrei 1.4301
2B	blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6216648
Typ	LGVG 110 A2
Bezeichnung 1	Gelenkverbinder
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Dimension	114x360
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	77,40 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	360,00 mm
Breite	28,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Abmessung	114x360 mm
Ausführung	Längs- und Winkelverbinder
Blechstärke	1,50 mm
Geeignet für Kabeltragsystemhöhe	110,00 mm
Geeignet für Kabelrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Gelenkverbinder horizontal	<input type="checkbox"/>
Gelenkverbinder vertikal	<input checked="" type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Verbindungsart	Schraubverbinder