

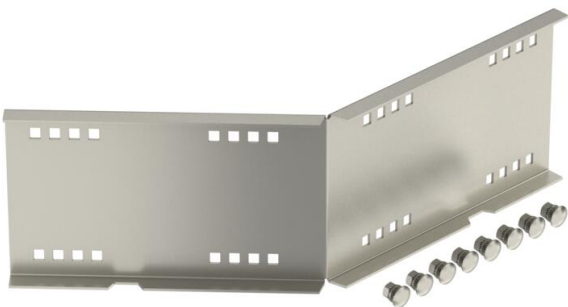
Technisches Datenblatt

45°-Winkelverbinder, innen 160 A2

Artikelnummer: 6227914



Winkelverbinder 45°, horizontal, für Weitspannkabelrinnen und -leitern mit 160 mm Seitenhöhe.
Inklusive anteiliger Schrauben, Scheiben und Muttern.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6227914
Typ	WRWV 160 I A2
Bezeichnung 1	Winkelverbinder 45° innen
Bezeichnung 2	für Weitspann-System 160
Hersteller	OBO
Dimension	160x500
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	239 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	15,1089 kg CO2e / 1 Stück

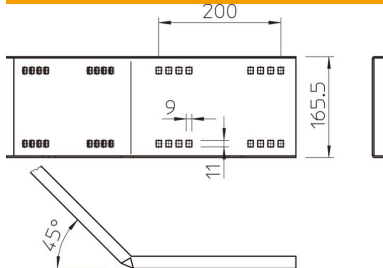
Technisches Datenblatt

45°-Winkelverbinder, innen 160 A2

Artikelnummer: 6227914

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	540 mm
Breite	20 mm
Höhe	160 mm
Blechstärke	2,5 mm

Technische Daten

Ausführung	Winkelverbinder
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	ja
Geeignet für Kabelrinne	ja
Geeignet für Kabeltragsystemhöhe	160 mm
Gelenkverbinder horizontal	nein
Gelenkverbinder vertikal	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Verbindungsart	Schraubverbinder