

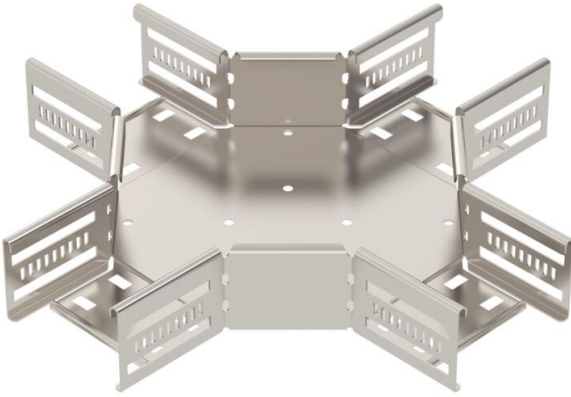
Technisches Datenblatt

Kreuzung 60/100 A4



Artikelnummer: 7027520

Kreuzung zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 60 mm. Schraubenlose Montage mit Doppelklemmen oder Schraubverbindung mit Flachrundschrauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



CE UK
CA

A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 7027520 |
| Typ | RK 610 A4 |
| Bezeichnung 1 | Kreuzung |
| Bezeichnung 2 | für Kabelrinne |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x100 |
| Farbe | Edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 88,4 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 8,2318 kg CO2e / 1 Stück |

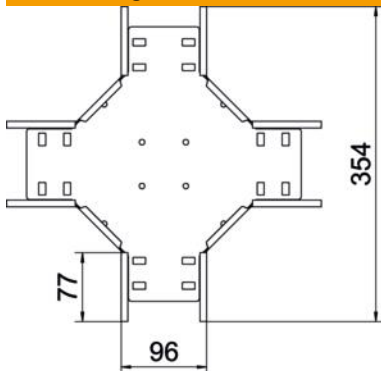
Technisches Datenblatt

Kreuzung 60/100 A4

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7027520

Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 60 mm |
| Blechstärke | 0,8 mm |
| Maß B | 100 mm |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Ausführung Verbinder | integrierter Verbinder |
| Funktionserhalt | ja |
| Materialstärke Bodenblech | 0,8 mm |
| NATO Lochbild | nein |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 120 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -20 °C |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Art des Verbinder Kabeltragsystem | geschraubt |
| Empfohlene Anzahl Schrauben | 20 St. |
| Holmstärke | 1,25 mm |