

# Technisches Datenblatt

## Kreuzverbinder für Trägerprofile, Freifläche

Artikelnummer: 5901255

**OBO**  
BETTERMANN

Kreuzverbinder zum Verbinden von Trägerprofilen für Photovoltaik-Freifeldsysteme. Befestigung mit vorinstallierter Sechskantschraube M12, Schlüsselgröße 18 mm.



CE

**St** Stahl  
**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	5901255
Typ	KV FT
Bezeichnung 1	Kreuzverbinder
Bezeichnung 2	für Trägerprofil
Hersteller	OBO
Dimension	40x40x80
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	19 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,9953 kg CO2e / 1 Stück

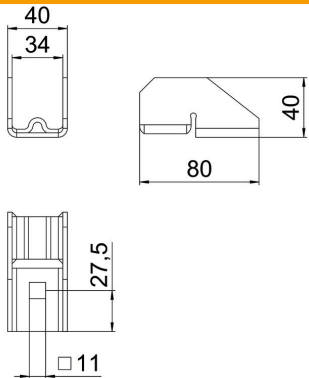
# Technisches Datenblatt

## Kreuzverbinder für Trägerprofile, Freifläche

Artikelnummer: 5901255

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	40 mm
Höhe	40 mm

### Technische Daten

Mit Befestigungsmaterial	nein
Tiefe	80 mm
Verstellbar	nein
Ausführung Photovoltaik-Verbindungs- und Befestigungselement	Kreuzverbinder
Mit Modulerdung	nein