



Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur- Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.

Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

Metallische Teile stehen im Fehlerfall unter Spannung. Kontaktschraube mit mindestens 1,2 Nm anziehen oder Kontakt durch mechanische Nachbearbeitung sicherstellen.



**St** Stahl

**G** galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6288704
Typ	8AWR
Bezeichnung 1	Schutzleiteranschlusswinkel
Hersteller	OBO
Dimension	20x12x15
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,61 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

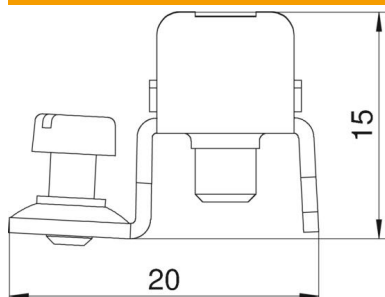
# Technisches Datenblatt

## Schutzleiteranschlusswinkel

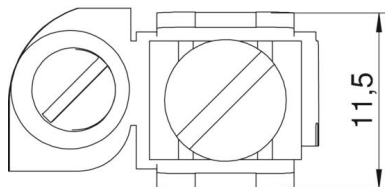
Artikelnummer: 6288704



### Abmessungen



Länge	20 mm
Breite	12 mm
Höhe	15 mm



### Technische Daten

Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
----------------------	-------------------