

Technisches Datenblatt

Hutschiene, gelocht

Artikelnummer: 1115860



Gelochte Hutschiene 35 x 7,5 mm zur Aufnahme von elektrischen Geräten wie Sicherungsautomaten, Netzgeräten, Leistungsschaltern, Relais, Überspannungsschutzgeräten oder Reihenklemmen. Lochung 6,2 x 18 mm. Gemäß DIN EN 60715 (früher DIN EN 50022).



St Stahl

GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

Stammdaten

Artikelnummer	1115860
Typ	2069 6,2 2M GTPL
Bezeichnung 1	Hutschiene
Bezeichnung 2	mit Lochung 6,2x18 mm
Hersteller	OBO
Dimension	2000x35x7,5
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt, transparent passiviert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	32,93 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

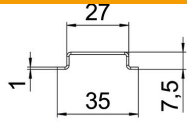
Technisches Datenblatt

Hutschiene, gelocht

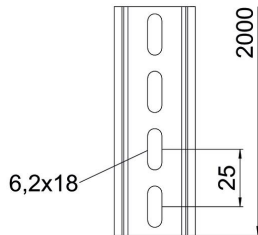
Artikelnummer: 1115860



Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	35 mm
Höhe	7,5 mm



Technische Daten

Ausführung	gelocht
Ausführung Schienen	Tragschiene DIN EN 60715
Bohrlochabstand mittig	25 mm
Bund	50 m
Lochform (ETIM)	Langloch
Materialstärke	1 mm