

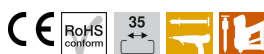
Technische fiche

DIN-rail, geperforeerd GTPL

Artikelnummer: 1115669



DIN-rail 35 x 7,5 mm conform NEN-EN-IEC 60715 (vroeger NEN-EN 50022).



St Staal

GTP galvanisch verzinkt, transparant gepassiveerd

Stamgegevens

Artikelnummer	1115669
Type	2069 2M GTPL
Omschrijving 1	DIN-rail
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	2000x35x7,5
Materiaal	staal
Oppervlak	galvanisch verzinkt, transparant gepassiveerd
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	2
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	33,28 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

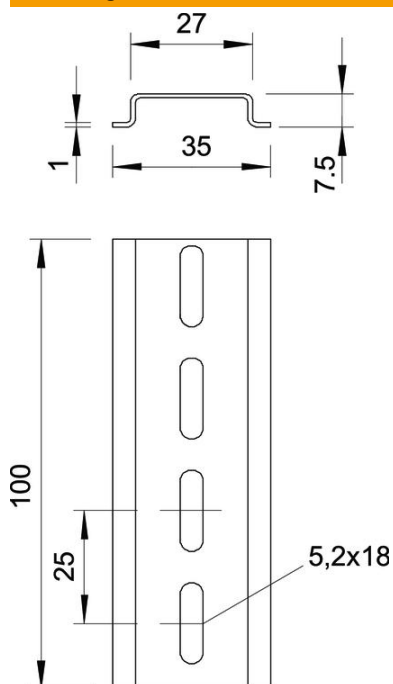
Technische fiche

DIN-rail, geperforeerd GTPL

Artikelnummer: 1115669



Afmetingen



Lengte	2.000 mm
Breedte	35 mm
Hoogte	7,5 mm

Technische gegevens

Uitvoering	geperforeerd
Uitvoering rails	Draagrail DIN EN 60715
Boorgatafstand centrisch	25 mm
Bundel	50 m
Gatvorm (ETIM)	Sleufgat
Materiaaldikte	1 mm