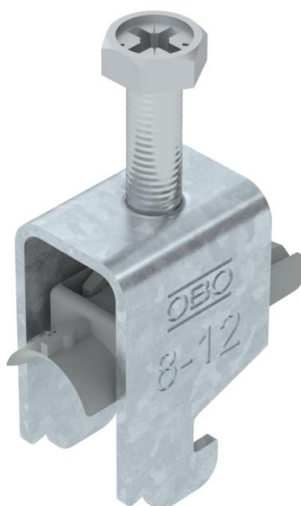


# Tehniline andmeleht

U-klamber, N-jalaga, 1-ne, plastist surveplaadiga, FT

Artiklinumber: 1187202



U-klamber N-jalaga, polüpropüleenist plastist surveplaadiga Üksikkaabli vertikaalseks ja horisontaalseks paigaldamiseks C-profiillati külge. Avale laiussega 11 - 12 mm Universaalne, ühekäigulise keermega kuuskantpeapolt, võtmelaiusega 10mm, samuti lapik- ja ristpea kruvikeerajale. Sobib paigaldamiseks nii sise- kui ka välitingimustes. Soovitav on kasutada vastasplaati.



**St** Teras

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

## Põhiandmed

Artiklinumber	1187202
Tüüp	BS-N1-K-12 FT
Nimetus 1	U-klamber 2056
Tootja	OBO
Mõõde	08-12mm
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	100
Koguse ühik	Tükk
Kaal	2,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

# Tehniline andmeleht

U-klamber, N-jalaga, 1-ne, plastist surveplaadiga, FT



Artiklinumber: 1187202

## Mõõtmed

Pikkus	22,5 mm
Laius	17 mm
Kõrgus	35 mm
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt A	22,5 mm
Mõõt B	17 mm
Mõõt C	34 mm
Mõõt G (mm)	M6
Mõõt H	35 mm
Mõõt L	35 mm
Mõõt t	1,5 mm

## Tehnilised andmed

Kaablite/torude arv	1
Torudele max läbimõõduga	12 mm
Torudele min läbimõõduga	8 mm
Lattidele prao max laiusega (intervalliga)	12 mm
Lattidele prao min laiusega (intervalliga)	11 mm
Keere	M6
halogeenita	jah
Välismõõtete pikkus	34 mm
Max Kinnituse pöördemoment	3 Nm
Plastvanniga	jah
Paigaldusviis	Profiillatt
Ava laius	10 mm
Koormusvahemiku D max	12 mm
Koormusvahemiku D min	8 mm
Lisa pealispid	kuumtsingitud kastmismeetodil
Lisa materjal	Teras
Vastasplaadiga	ei
plaadi materjal	Plast
plaadi materjali väärtused	Polüpropüleen