

Tehniline andmeleht

U-klamber, U-jalaga, 1-ne, plastist surveplaadiga, A2

Artiklinumber: 1186862



U-klamber U-jalaga, polüpropüleenist plastist surveplaadiga. Üksikkaabli vertikaalseks ja horisontaalseks paigaldamiseks C-profiillati külge. Avale laiussega 18 - 22 mm. Universaalne, ühekäigulise keermega kuuskantpeapolt, võtmelaiusega 10mm, samuti lapik- ja ristpea kruvikeerajale. Sobib paigaldamiseks nii sise- kui ka välitingimustes. Soovitav on kasutada vastasplaati.



- A2** Roostevaba teras
- 2B** puhas, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	1186862
Tüüp	BS-U1-K-64 A2
Nimetus 1	U-klamber 2056
Tootja	OBO
Mõõde	58-64mm
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	15
Koguse ühik	Tükk
Kaal	14,3 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehniline andmeleht

U-klamber, U-jalaga, 1-ne, plastist surveplaadiga, A2



Artiklinumber: 1186862

Mõõtmed

Pikkus	25 mm
Laius	70 mm
Kõrgus	95 mm
Pleki paksus	2,5 mm
Mõõt A	25 mm
Mõõt B	70 mm
Mõõt C	40 mm
Mõõt G (mm)	M8
Mõõt H	95 mm
Mõõt L	45 mm
Mõõt t	2,5 mm

Tehnilised andmed

Kaablite/torude arv	1
Torudele max läbimõõduga	64 mm
Torudele min läbimõõduga	58 mm
Lattidele prao max laiusega (intervalliga)	22 mm
Lattidele prao min laiusega (intervalliga)	18 mm
Keere halogeenita	M8 jah
Välismõõtete pikkus	40 mm
Max Kinnituse pöördemoment	5 Nm
Plastvanniga	jah
Metallvanniga	ei
Paigaldusviis	Profiillatt
Ava laius	10 mm
Koormusvahemiku D max	64 mm
Koormusvahemiku D min	58 mm
Lisa pealispind	töötlemata
Lisa materjal	roostevaba teras
Vastasplaadiga plaadi materjal	ei
plaadi materjali väärtused	Plast
	Polüpropüleen