

Tehniline andmeleht

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

Artiklinumber: 1186282



U-klamber H-jalaga, polüpropüleenist plastist surveplaadiga Üksikkaabli vertikaalseks ja horisontaalseks paigaldamiseks C-profiillati külge. Avale laiussega 16–17 mm. Universaalne, ühekäigulise keermega kuuskantpeapolt, võtmelaiusega 10mm, samuti lapik- ja ristpea kruvikeerajale. Sobib paigaldamiseks nii sise- kui ka välistingimustes. Soovitatav on kasutada vastasplaati.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	1186282
Tüüp	BS-H1-K-82 FT
Nimetus 1	U-klamber 2056
Tootja	OBO
Mõõde	76-82mm
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	25
Koguse ühik	Tükk
Kaal	22 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehniline andmeleht

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



Artiklinumber: 1186282

Mõõtmed

Pikkus	25 mm
Laius	88 mm
Kõrgus	122 mm
Pleki paksus	2,5 mm
Mõõt A	25 mm
Mõõt B	88 mm
Mõõt C	40 mm
Mõõt G (mm)	M8
Mõõt H	122 mm
Mõõt L	58 mm
Mõõt t	2,5 mm

Tehnilised andmed

Kaablite/torude arv	1
Torudele max läbimõõduga	82 mm
Torudele min läbimõõduga	76 mm
Lattidele prao max laiusega (intervalliga)	17 mm
Lattidele prao min laiusega (intervalliga)	16 mm
Keere	M8
halogeenita	jah
Välismõõtete pikkus	40 mm
Max Kinnituse pöördemoment	5 Nm
Plastvanniga	jah
Paigaldusviis	Profiillatt
Ava laius	10 mm
Koormusvahemiku D max	82 mm
Koormusvahemiku D min	76 mm
Lisa pealispid	kuumtsingitud kastmismeetodil
Lisa materjal	Teras
Vastasplaadiga	ei
plaadi materjal	Plast
plaadi materjali väärtused	Polüpropüleen