

# Tehniline andmeleht

U-klamber, H-jalaga, 3-ne, metallist surveplaadiga, FT

Artiklinumber: 1186004



U-klamber H-jalaga, metallist surveplaadiga, millel on kaablikaitsena ümardatud servad. Kolme kaabli vertikaalseks ja horisontaalseks paigaldamiseks C-profiillati külge. Avale laiussega 16–17 mm. Universaalne, ühekälgulise keermega kuuskantpeapolt, võtmelaiusega 10mm, samuti lapik- ja ristpea kruvikeerajale. Sobib paigaldamiseks nii sise- kui ka välitingimustes. Mitme kaabli korral tuleks need topeltsurveplaadiga eraldada. Soovitatav on kasutada vastasplaati.



**St** Teras

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

## Põhiandmed

Artiklinumber	1186004
Tüüp	BS-H3-M-12 FT
Nimetus 1	U-klamber
Nimetus 2	3-ne
Tooja	OBO
Mõõde	08-12mm
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	50
Koguse ühik	Tükk
Kaal	4,05 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	0,1203 kg CO2e / 1 Tükk

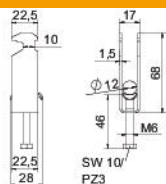
# Tehniline andmeleht

U-klamber, H-jalaga, 3-ne, metallist surveplaadiga, FT



Artiklinumber: 1186004

## Mõõtmed



Pikkus	22,5 mm
Laius	17 mm
Kõrgus	68 mm
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt A	22,5 mm
Mõõt B	17 mm
Mõõt C	28 mm
Mõõt G (mm)	M6
Mõõt H	68 mm
Mõõt L	46 mm
Mõõt t	1,5 mm

## Tehnilised andmed

Kaablite/torude arv	3
Toimetagamine	jah
Torudele max läbimõõduga	12 mm
Torudele min läbimõõduga	8 mm
Lattidele prao max laius (intervalliga)	17 mm
Lattidele prao min laius (intervalliga)	16 mm
Keere	M6
halogeenita	jah
Välismõõtete pikkus	28 mm
Max Kinnituse pöördemoment	3 Nm
Plastvanniga	ei
Metallvanniga	jah
Paigaldusviis	Profiillatt
Ava laius	10 mm
Koormusvahemiku D max	12 mm
Koormusvahemiku D min	8 mm
Lisa pealispind	kuumtsingitud kastmismeetodil
Lisa materjal	Teras
Vastasplaadiga	ei
plaadi materjal	Teras