

Technisch specificatieblad

Beugelklem 2056 H-voet 2-voudig, kunststof drukwand, FT

Artikelnummer: 1186217



Beugelklem met hamerkopvoet, kunststof drukwand van polypropyleen. Voor verticale en horizontale montage van 2 afzonderlijke kabels aan C-profielrail. Voor sleufbreedte 16 - 17 mm. Met 1 schroef op drukwand, universele zeskantschroefkop SW10, met gleuf en kruiskop. Geschikt voor de montage binnen en buiten. Meerdere kabels moeten door dubbele wanden worden gescheiden. Toepassing van de drukwand wordt geadviseerd.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	1186217
Type	BS-H2-K-22 FT
Omschrijving 1	Beugelklem 2056
Omschrijving 2	2-voudig
Fabrikant	OBO
Dimensie	16-22mm
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	50
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	5,12 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,1263 kg CO ₂ e / 1 Stuk

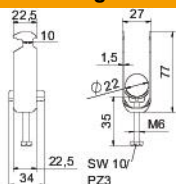
Technisch specificatieblad

Beugelklem 2056 H-voet 2-voudig, kunststof drukwand, FT

Artikelnummer: 1186217



Afmetingen



Lengte	22,5 mm
Breedte	27 mm
Hoogte	77 mm
Plaatdikte	1,5 mm
Maat A	22,5 mm
Maat B	27 mm
Maat C	34 mm
Afmeting G (mm)	M6
Afm. H	77 mm
Maat L	47 mm
Maat t	1,5 mm

Technische gegevens

Aantal kabels/ buizen	2
voor buisdiameter max.	22 mm
voor buisdiameter min.	16 mm
voorrail met sleufbreedte (met interval) max.	17 mm
voorrail met sleufbreedte (met interval) mm	16 mm
Schroefdraad	M6
Halogeenvrij	ja
Lengte buitenmaat	34 mm
max. Aandraaimoment	3 Nm
met kunststof tegenwand	ja
Montagetype	Profielrail
Sleufbreedte	10 mm
Spanbereik D max.	22 mm
Spanbereik D min.	16 mm
Extra oppervlak	vuurverzinkt
Extra materiaal	Staal
met tegenwand	nee
Materiaal van de bak	Kunststof
Materiaalkwaliteit van de bak	Polypropyleen