

Technisch specificatieblad

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

Artikelnummer: 1186223



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	1186223
Type	BS-H2-K-28 FT
Omschrijving 1	Beugelklem 2056
Omschrijving 2	2-voudig
Fabrikant	OBO
Dimensie	22-28mm
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	50
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	7,7 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,1769 kg CO2e / 1 Stuk

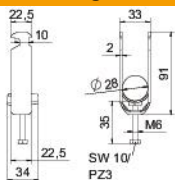
Technisch specificatieblad

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

Artikelnummer: 1186223



Afmetingen



Lengte	22,5 mm
Breedte	33 mm
Hoogte	91 mm
Plaatdikte	2 mm
Maat A	22,5 mm
Maat B	33 mm
Maat C	34 mm
Afmeting G (mm)	M6
Afm. H	91 mm
Maat L	47 mm
Maat t	2 mm

Technische gegevens

Aantal kabels/ buizen	2
voor buisdiameter max.	28 mm
voor buisdiameter min.	22 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.	28 mm
Spanbereik D min.	22 mm
Extra oppervlak	vuurverzinkt
Extra materiaal	Staal
met tegenwand	nee
Materiaal van de bak	Kunststof
Materiaalkwaliteit van de bak	Polypropyleen