

Karta charakterystyki technicznej

Obejma kabłąkowa 2056 ze stopką w kształcie U, podwójna, plastikowa wianienka dociskowa, FT

Numery katalogowe: 1186703



Obejma kabłąkowa plastikowa ze stopką w kształcie U, wianienka dociskowa wykonana z polipropylenu. Do pionowego i poziomego montażu 2 pojedynczych kabli na szynach o profilu C. Szerokość szczeliny 18-22 mm Z gwintem jednokoskowym na wianienca dociskowej, łeb sześciokątny uniwersalny SW10, z rowkiem i łbem krzyżakowym Nadaje się do montażu wewnątrz i na zewnątrz Paczki kabli powinny być oddzielone dodatkową wianienką dociskową Zalecamy użycie wianienki dociskowej



St	stal
FT	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawowe

Numery katalogowe	1186703
Typ	BS-U2-K-12 FT
Oznaczenie 1	Obejma kabłąkowa 2056
Oznaczenie 2	podwójna
Wytwórca	OBO
Wymiar	08-12mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3,15 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,125 kg COe / 1 Sztuka

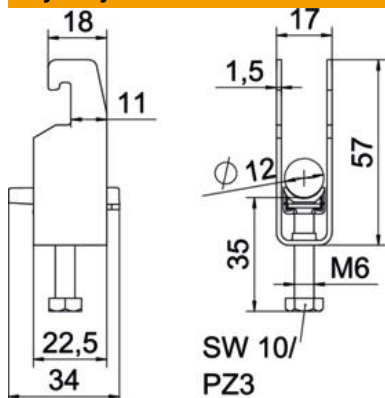
Karta charakterystyki technicznej

Obejma kabłąkowa 2056 ze stopką w kształcie U, podwójna, plastikowa wanienka dociskowa, FT

Numery katalogowe: 1186703



Wymiary



Długość	22,5 mm
Szerokość	17 mm
Wysokość	57 mm
Grubość blachy	1,5 mm
Wymiar A	22,5 mm
Wymiar B	17 mm
Wymiar C	34 mm
Wymiar G (mm)	M6
Wymiar H	57 mm
Wymiar L	47 mm
Wymiar t	1,5 mm

Dane techniczne

Ilość przewodów/rur	2
do średnicy rury maks.	12 mm
do średnicy rury min.	8 mm
do szyny o szerokości szczeliny (z interwałem) maks.	22 mm
do szyny o szerokości szczeliny (z interwałem) min.	18 mm
Gwint	M6
Bezhalogenowy	tak
Długość, wymiar zewnętrzny	34 mm
Maks. moment dokręcania	3 Nm
Z korytkiem z tworzywa sztucznego	tak
Sposób montażu	Szyna profilowa
Wielkość szczeliny	10 mm
Zakres mocowania D maks.	12 mm
Zakres mocowania D min.	8 mm
Dodatkowa powierzchnia	cynkowanie ogniowo
Dodatkowy materiał	Stal
Z kontrwanienką	brak
Materiał wanny	Tworzywo sztuczne
Jakość materiału wanny	Polipropylen