

Karta charakterystyki technicznej

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

Numery katalogowe: 1186717



Obejma kabłąkowa plastikowa ze stopką w kształcie U, wanianka 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 waniencie dociskowej, łeb sześciokątny uniwersalny SW10, z rowkiem i łbem krzyżakowym Nadaje się do montażu wewnątrz i na zewnątrz Paczki kabli powinny być oddzielone dodatkową wanianką dociskową Zalecamy użycie wanianki dociskowej



St	stal
FT	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	1186717
Typ	BS-U2-K-22 FT
Oznaczenie 1	Obejma kabłąkowa 2056
Oznaczenie 2	podwójna
Wytwórca	OBO
Wymiar	16-22mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	4,95 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,1271 kg COe / 1 Sztuka

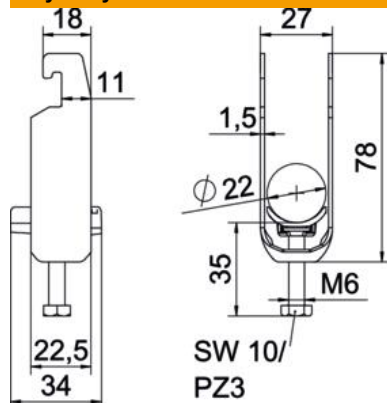
Karta charakterystyki technicznej

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

Numery katalogowe: 1186717



Wymiary



Długość	22,5 mm
Szerokość	27 mm
Wysokość	78 mm
Grubość blachy	1,5 mm
Wymiar A	22,5 mm
Wymiar B	27 mm
Wymiar C	34 mm
Wymiar G (mm)	M6
Wymiar H	78 mm
Wymiar L	47 mm
Wymiar t	1,5 mm

Dane techniczne

Ilość przewodów/rur	2
do średnicy rury maks.	22 mm
do średnicy rury min.	16 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.	22 mm
Zakres mocowania D min.	16 mm
Dodatkowa powierzchnia	cynkowanie ogniowo
Dodatkowy materiał	Stal
Z kontrwanienską	brak
Materiał wanny	Tworzywo sztuczne
Jakość materiału wanny	Polipropylen