

Techniniu duomenu lapas

Plokščiasis kampas, skirtas GA-53100 tipo prietaisų instaliaciniam kanalui „Rapid 45-2“

Prekės numeris: 6112443



Besileidžiantis plokščiasis 90° kampas, skirtas „Rapid 45-2“ GA... prietaisų instaliacinių kanalų krypčiai pakeisti .

Pastaba.

Naudojant anoduotus prietaisų instaliacinius kanalus ir fasonines dalis iš aliuminio, negalima išvengti nedidelių spalvinių niuansų skirtumų, kuriuos sukelia medžiagos bei metodo sąlygota leistina sklaida (pagal DIN 17 611). Įmontuojamusius prietaisus, kurių dydis yra 45 mm, galima tiesiog įspausti ir užfiksuoti. Naudojant PC/ABS dengiamąsias fasonines dalis, dėl skirtingų medžiagų gali nežymiai skirtis spalviniai tonai.



Alu Aliuminis

EL anoduotas

Pagrindiniai duomenys

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Prekės numeris | 6112443 |
| Tipas | GA-FS53100EL |
| 1 pavadinimas | Plokščiasis kampas |
| 2 pavadinimas | Alu, standi forma |
| Gamintojas | OBO |
| Dydis | 53x100x175 |
| Medžiaga | Aliuminis |
| Paviršius | anoduotas |
| Paviršiaus standartas | |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 1 |
| Kiekio vienetas | Vienetas |
| Svoris | 69,2 kg |
| Svorio vienetas | kg/100 vnt. |

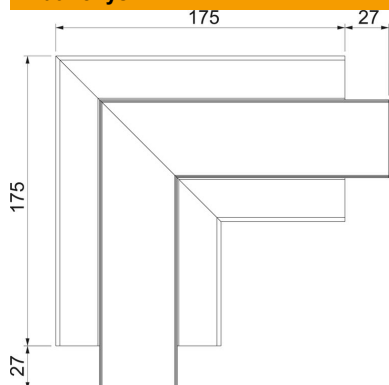
Techniniu duomenu lapas

Plokščiasis kampas, skirtas GA-53100 tipo prietaisų instaliaciniam kanalui „Rapid 45-2“

Prekės numeris: 6112443



Matmenys



| | |
|---------|--------|
| Ilgis | 175 mm |
| Plotis | 100 mm |
| Aukštis | 53 mm |

Techniniai duomenys

| | |
|---|--|
| Viršutinių dalių skaičius | 1 |
| Išvadas | Apatinė dalis ir viršutinė dalis |
| skirta kanalui, kurio plotis | 100 mm |
| skirta kanalui, kurio aukštis | 53 mm |
| Be halogenų | taip |
| Kabelio laikiklis | ne |
| Kanalo jungtis | ne |
| Viršutinių dalių montavimo būdas | viduje esantis |
| Montažinis pagrindo perforavimas | ne |
| Viršutinės dalies plotis | 45 mm |
| Krypties pakeitimas | Vertikaliai kylantis / besileidžiantis |
| Apsaugos rūšis | IP30 |
| Apsauginė plėvelė | taip |
| Saugos laipsnis IK kodas | IK10 |
| Simetriškas | taip |
| Maks. naudojimo temperatūros diapazonas | 60 °C |
| Min. naudojimo temperatūros diapazonas | -15 °C |
| Min. kampo zona | 90 mm |