

Karta charakterystyki technicznej

Uchwyt do bezrurkowego mocowania przewodów Rd 8 mm, otwór Ø 5 mm, podwyższona konstrukcja
Numery katalogowe: 5207342



- Z gwintem wewnętrznym M6 lub otworem przelotowym Ø 5 mm
- Materiał: stal nierdzewna (V2A)

A2 stal nierdzewna 1.4301

Dane podstawow

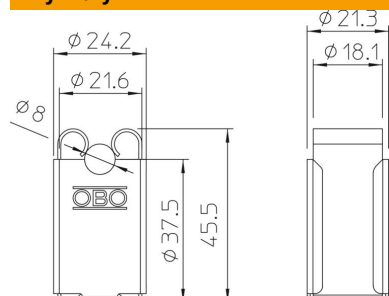
Numery katalogowe	5207342
Typ	177 35 VA M6
Oznaczenie 1	Uchwyt przewodu
Wytwórca	OBO
Wymiar	8mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	20
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,68 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,1331 kg CO2e / 1 Sztuka

Karta charakterystyki technicznej

Uchwyt do bezrutowego mocowania przewodów Rd 8 mm, otwór \varnothing 5 mm, podwyższona konstrukcja
Numery katalogowe: 5207342



Wymiary



Wymiar G | M6 mm

Dane techniczne

Rodzaj wspornika montażowego	Otwór z gwintem M
Rodzaj mocowania gwint metryczny	z obejmą klipsową 6
Wymiary przewodu	8 mm okrągły
Wysokość montażowa	35 mm