

# Karta charakterystyki technicznej

Uchwyt przewodu do Rd 8 mm, przelot  $\varnothing$  5 mm, miedziowa-  
ny

Numery katalogowe: 5207800



- Z gwintem wewnętrznym M6 lub otworem przelotowym  $\varnothing$  5 mm
- wykonane ze stali nierdzewnej (V2A)
- VA-VK: pokryty miedzią

**A2** stal nierdzewna 1.4301

**Cu** miedziowane

## Dane podstawow

Numery katalogowe	5207800
Typ	177 20 VA-VK M6
Oznaczenie 1	Uchwyt przewodu
Wytwórca	OBO
Wymiar	8mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	miedziowana
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	20
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0055 kg CO2e / 1 Sztuka

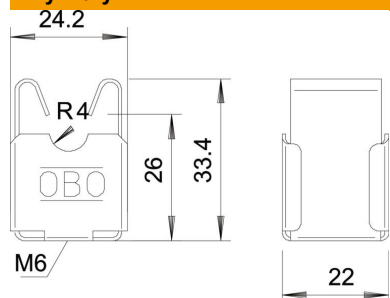
# Karta charakterystyki technicznej

Uchwyt przewodu do Rd 8 mm, przelot  $\varnothing$  5 mm, miedziowa-  
ny

Numery katalogowe: 5207800



## Wymiary



Wymiar G | M6 mm

## Dane techniczne

Rodzaj wspornika montażowego	Otwór z gwintem M
Rodzaj mocowania	z obejmą klipsową
gwint metryczny	6
Wymiary przewodu	8 mm okrągły
Wysokość montażowa	20 mm
Dopasowanie	Rd 8 mm