

# 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

**Cu** miedziane

## 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                    | miedziana              |
| Norma powierzchni               |                        |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 20                     |
| Jednostka opakowania            | Sztuk                  |
| Ciężar                          | 2,5 kg                 |
| Jednostka wagi                  | kg/100 szt.            |

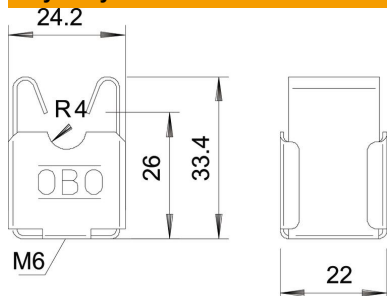
# Karta charakterystyki technicznej

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             |