

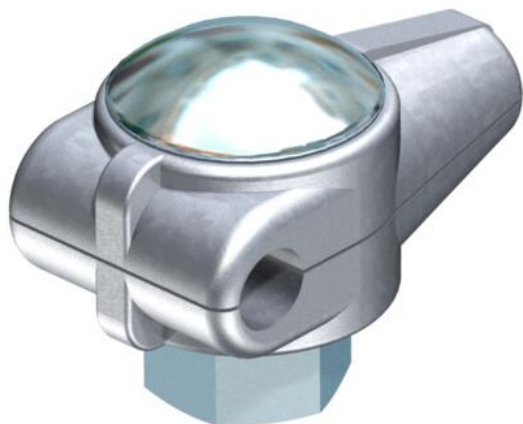
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik Rd 8 mm

Numery katalogowe: 5311039



- ze śrubą z łbem kratownicowym M10 x 30 i nakrętką sześciokątną M10
- odpowiada wymaganiom VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)



Zn cynkowy odlew ciśnieniowy

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	5311039
Typ	244
Oznaczenie 1	Trójnik
Wytwórca	OBO
Wymiar	8mm
Materiał	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	11,58 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,7061 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

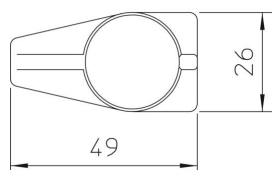
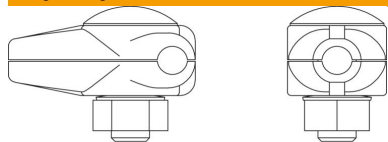
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik Rd 8 mm

Numery katalogowe: 5311039



Wymiary



Dane techniczne

Rodzaj śruby mocującej	Śruba grzybkowa
Rodzaj złącza	Trójnik
Obciążalność prądem piorunowym	N/50 kA
Dedykowane do połączenia	Przewód okrągły Rd 8 / Rd 8
Dopasowanie	Rd 8 mm
Płyta pośrednia	brak