

Karta charakterystyki technicznej

Zacisk na 8 przewodów

Numery katalogowe: 2204020



Klamry kablowe zapewniają wysoką stabilność mechaniczną przy montażu do sufitu lub nad sufitami podwieszanymi przeciwpożarowymi na drogach pożarowych i ewakuacyjnych. Zacisk kablowy jest dopuszczony jako wariant specyficzny dla kabla do podtrzymania funkcji elektrycznych zgodnie z DIN 4102 część 12. Podkładka dystansowa 2033 D 15 x 3 G (do zamówienia osobno) zwiększa wysokość mocowania obejm kablowych z 10 do 13 mm. Zacisk kablowy nadaje się do ognioodpornego montażu nad podwieszanymi sufitami przeciwpożarowymi zgodnie z normą DIN 4102.



A2 stal nierdzewna 1.4310

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	2204020
Typ	2035 M A2
Oznaczenie 1	Klamra kablowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	8xNYM3x1,5
Materiał	stal nierdzewna 1.4310
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,03 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,1472 kg CO2e / 1 Sztuka

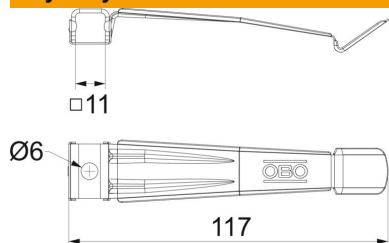
Karta charakterystyki technicznej

Zacisk na 8 przewodów

Numery katalogowe: 2204020



Wymiary



Dane techniczne

Ilość przewodów NYM 3 x 1,5	8
Wersja niepodtrzymująca palenie	brak
Podtrzymanie funkcji	tak
Bezhalogenowy	tak
Z kołkiem	brak