

Karta charakterystyki technicznej

Przedłużka, gwint metryczny

Numery katalogowe: 2088281



Erweiterung aus Messing mit metrischem Innen- und Außengewinde für die Montage von Kabelverschraubungen aus Metall oder Kunststoff an Gehäusen. Schutzart IP54 ohne zusätzliche Anschlussdichtung. Schutzart bis IP68 möglich mit zusätzlicher Anschlussdichtung, zum Beispiel O-Ring oder Flachdichtring.



CuZn
37 mosiądz

N niklowane

Dane podstawow

Numery katalogowe	2088281
Typ	165 ADA M16-20
Oznaczenie 1	Rozszerzenie
Oznaczenie 2	M - M
Wytwórca	OBO
Wymiar	M16-M20
Materiał	Mosiądz
Powierzchnia	niklowane
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,43 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0381 kg CO2e / 1 Sztuka

Karta charakterystyki technicznej

Przedłużka, gwint metryczny

Numery katalogowe: 2088281



Wymiary

Wymiar D	12 mm
Wymiar E	24,5 mm
Wymiar G1 (mm)	16
Wymiar G2 (mm)	20
Wymiar L	16,7 mm
Wymiar L1	5 mm
Wymiar L2	8 mm
Wymiar L4	3,5 mm



Dane techniczne

strefy zagrożone wybuchem	brak
Rodzaj gwintu zewnętrznego	metryczny
Rodzaj gwintu wewnętrznego	metryczny
Wymiar zewnętrznego gwintu metrycznego	16
Wymiar wewnętrznego gwintu metrycznego	20
Rozmiar klucza	22
Niklowany	tak