

Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088286

OBO
BETTERMANN



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.

CE M

CuZn
37 Messing
N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088286
Typ	165 ADA M 50-63
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Hersteller	OBO
Dimension	M50-M63
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	13,06 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3913 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

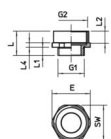
Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088286

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

Maß D	43,4 mm
Maß E	69,9 mm
Maß G1	50
Maß G2	63
Maß L	33 mm
Maß L1	9,2 mm
Maß L2	16 mm
Maß L4	7 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindemaß metrisch Außen	50
Gewindemaß metrisch Innen	63
Schlüsselweite	65
Vernickelt	ja