

Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088285

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	2088285
Typ	165 ADA M40-50
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Hersteller	OBO
Dimension	M40-M50
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10,15 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,267 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

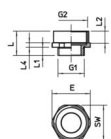
Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088285

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

Maß D	33,8 mm
Maß E	58 mm
Maß G1	40
Maß G2	50
Maß L	30,5 mm
Maß L1	8,2 mm
Maß L2	12,5 mm
Maß L4	6 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindemaß metrisch Außen	40
Gewindemaß metrisch Innen	50
Schlüsselweite	52
Vernickelt	ja