

Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088283

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	2088283
Typ	165 ADA M25-32
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Hersteller	OBO
Dimension	M25-M32
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,71 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0709 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

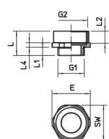
Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088283

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

Maß D	20,8 mm
Maß E	35,8 mm
Maß G1	25
Maß G2	32
Maß L	20,7 mm
Maß L1	7,4 mm
Maß L2	8 mm
Maß L4	4 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindemaß metrisch Außen	25
Gewindemaß metrisch Innen	32
Schlüsselweite	34
Vernickelt	ja