

Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2090610

OBO
BETTERMANN

Verschlusschraube aus Metall mit integriertem Dichtring. Zum Verschließen von nicht genutzten Gewindeöffnungen z. B. in Gehäusen oder Abzweigdosen. Mit PG-Gewinde nach DIN EN 46320 oder DIN 40430. Schutzart IP 68 (5 bar/1 h).



CE UK Pg IP 68

CuZn 37 Messing
N vernickelt

Stammdaten	
Artikelnummer	2090610
Typ	168 MS PG 7 + O
Bezeichnung 1	Verschlusschraube
Bezeichnung 2	mit O-Ring
Hersteller	OBO
Dimension	Ø14x7
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,003 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0003 kg CO2e / 1 Stück

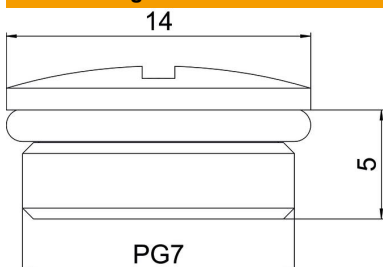
Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2090610

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	14 mm
Breite	14 mm
Höhe	7 mm
Maß D	14 mm
Maß L	5 mm

Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 7
Gewindeart	PG
Gewindenenngröße metrisch/PG	7
Gewindesteigung	1,27 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Schlagfest	nein
Schutzart	IP68