

Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2090620

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	2090620
Typ	168 MS PG21 + O
Bezeichnung 1	Verschlusschraube
Bezeichnung 2	mit O-Ring
Hersteller	OBO
Dimension	Ø31x11
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,023 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0017 kg CO2e / 1 Stück

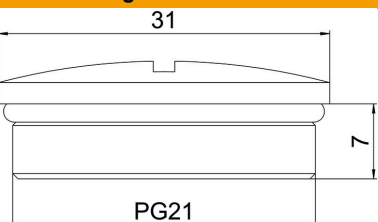
Technisches Datenblatt

Verschlusschraube, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2090620

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	31 mm
Breite	31 mm
Höhe	11 mm
Maß D	31 mm
Maß L	7 mm

Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 21
Gewindeart	PG
Gewindenenngröße metrisch/PG	21
Gewindesteigung	1,59 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Schlagfest	nein
Schutzart	IP68