

Technisches Datenblatt

Verschlussstopfen, metrisch und PG

Artikelnummer: 2029514



Verschlussstopfen in lichtgrau; RAL 7035 zum staub- und wasserdichten Verschließen von installierten, aber (noch) nicht belegten V-TEC... Kabelverschraubungen.

PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2029514
Typ	107VS VM 9 PA
Bezeichnung 1	Verschlussstopfen
Hersteller	OBO
Dimension	9,5mm
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,09 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0012 kg CO2e / 1 Stück

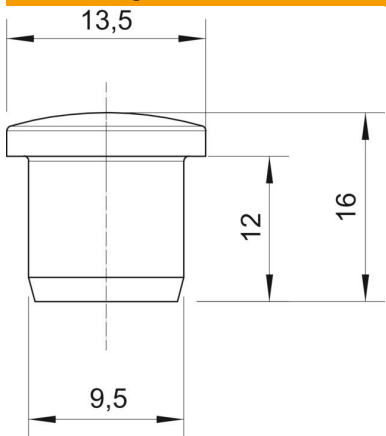
Technisches Datenblatt

Verschlussstopfen, metrisch und PG

Artikelnummer: 2029514

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D1	9,5 mm
Maß D2	13,5 mm
Maß H	16 mm
Maß L	12 mm

Technische Daten

Ausführung	sonstige
explosionsgeschützt	nein
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Geeignet für Gewindemaß metrisch	16
Geeignet für Gewindemaß PG	13,5
Gewindeart	metrisch
Gewindenenngröße metrisch/PG	16
Glasfaser verstärkt	ja
Größe	M16 / Pg13,5
Halogenfrei	ja
Innendurchmesser	9,5 mm
Schlagfest	nein
Temperaturbereich max.	100 °C
Temperaturbereich min.	-40 °C