

Technisches Datenblatt

Zwillingsverschraubung, PG-Gewinde, lichtgrau

Artikelnummer: 2024136

OBO
BETTERMANN



Mit abnehmbarem Deckel aus Polystyrol, sowie 2 Anschlussgewinde-Dichtringen aus Polyethylen.
113/13,5: mit Anschlußgewinde Pg 13,5, 2 Halbverschraubungen Pg 13,5 für Kabeldurchmesser 6,5-10,5 mm.

Duroplast, Aminoplast

Stammdaten

Artikelnummer	2024136
Typ	113 PG13.5 LGR
Bezeichnung 1	Zwillingskabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	PG13,5
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,752 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2269 kg CO2e / 1 Stück

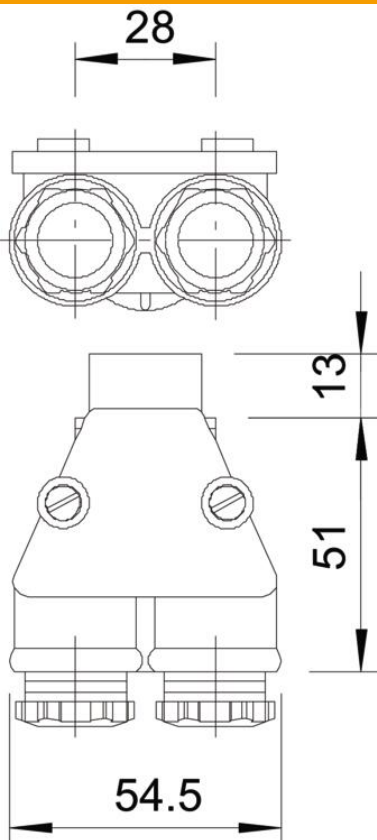
Technisches Datenblatt

Zwillingsverschraubung, PG-Gewinde, lichtgrau

Artikelnummer: 2024136

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	10,5 mm
Dichtbereich D min.	6,5 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	Pg 13,5
Gewindeform	PG
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schutzart	IP54
Teilbare Verschraubung	nein
Zugentlastungsmöglichkeit	nein