

Technisches Datenblatt

Zwillingverschraubung, metrisches Gewinde,
lichtgrau
Art.-Nr. 2024063



Schutzart IP54, mit abnehmbarem Deckel aus Polystyrol, sowie 2 Anschlussgewinde-Dichtringen aus Polyethylen.
Mit Anschlussgewinde M20 x 1,5, 2 Halbverschraubungen PG 13,5 für Kabeldurchmesser 6,5-10,5 mm.



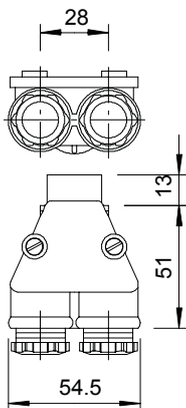
UF Duroplast, Aminoplast Typ 131.5

Produktzusatztext 1	113/M20: mit Anschlußgewinde M20 x 1,5, 2 Halbverschraubungen Pg 13,5 für Kabeldurchmesser 6,5-10,5 mm.
---------------------	---

Stammdaten

Art.-Nr.	2024063
Typ	113 M20 LGR
Bezeichnung 1	Zwillingkabelverschraubung
Dimension	M20
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5
Werkstoff Kürzel	UF
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	3,70 kg/100 St.

Technische Daten



Ausführung	gerade
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	6,50 - 10,50 mm
explosionssgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Gewinde	M 20 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP54
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>