

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde,
lichtgrau
Art.-Nr. 2035340

OBO
BETTERMANN



Standard-Kabelverschraubung, Form A nach DIN 46320 mit einfachem Dichtring aus NR/SBR mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 423.
Schutzart: mit Anschlussgewinde-Dichtring IP65, ohne Anschlussgewinde-Dichtring IP54.
Hinweis: Kabelverschraubungen aus Polystyrol wegen der Gefahr der Spannungsrisbildung nur mäßig anziehen!

CE IP 54 IP 65 M PS

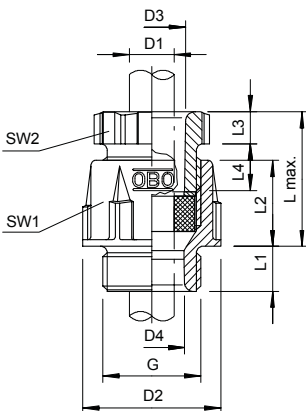
PS Polystyrol

Produktzusatztext 1 | schlagfest

Stammdaten

Art.-Nr.	2035340
Typ	106 M 25 PS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Dimension	M25
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polystyrol
Werkstoff Kürzel	PS
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,02 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D2	30,00 mm
Maß D3	15,80 mm
Maß D4	16,00 mm
Maß L max.	30,00 mm
Maß L1	10,00 mm
Maß L2	16,50 mm
Maß L3	6,00 mm
Maß L4	12,00 mm
SW 1	27,00 mm
SW 2	23,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	10,00 - 14,00 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	M25 x 1,5
Gewindeform	metrisch

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde,
lichtgrau
Art.-Nr. 2035340



Technische Daten

Gewindelänge	10,00 mm
Gewindenenngröße	25
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP65
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>