

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde,
lichtgrau
Art.-Nr. 2035324

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 Spannungsrißbildung nur mäßig anziehen!

CE IP 54 IP 65 M PS

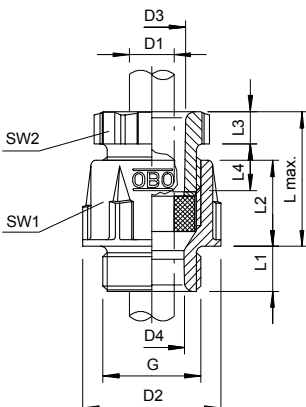
PS Polystyrol

Produktzusatztext 1 | schlagfest

Stammdaten

Art.-Nr.	2035324
Typ	106 M16 PS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Dimension	M16
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polystyrol
Werkstoff Kürzel	PS
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	0,56 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D2	21,50 mm
Maß D3	10,20 mm
Maß D4	10,00 mm
Maß L max.	25,00 mm
Maß L1	8,00 mm
Maß L2	14,00 mm
Maß L3	5,00 mm
Maß L4	9,00 mm
SW 1	19,00 mm
SW 2	16,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	4,50 - 7,00 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	M16 x 1,5
Gewindeform	metrisch

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde,
lichtgrau
Art.-Nr. 2035324



Technische Daten

Gewindelänge	8,00 mm
Gewindenenngröße	16
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"/>