

# Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde,  
lichtgrau  
Art.-Nr. 2035332



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!



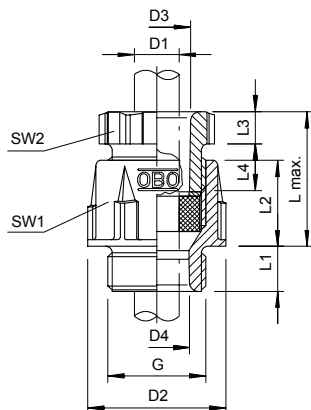
PS Polystyrol

Produktzusatztext 1 | schlagfest

## Stammdaten

Art.-Nr.	2035332
Typ	106 M 20 PS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Dimension	M20
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polystyrol
Werkstoff Kürzel	PS
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	0,75 kg/100 St.

## Technische Daten



Maß D2	27,00 mm
Maß D3	13,40 mm
Maß D4	13,50 mm
Maß L max.	28,00 mm
Maß L1	9,00 mm
Maß L2	16,00 mm
Maß L3	5,00 mm
Maß L4	10,80 mm
SW 1	24,00 mm
SW 2	21,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	9,00 - 13,00 mm
explosionssgeschützt	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	M20 x 1,5
Gewindeart	metrisch

# Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde,  
lichtgrau

Art.-Nr. 2035332



## Technische Daten

Gewindelänge	9,00 mm
Gewindenenngröße	20
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"/>