

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EX-Bereich, PG-Gewinde lang, schwarz
Art.-Nr. 2050161

OBO
BETTERMANN



Kabelverschraubung mit EG-Baumusterprüfbescheinigung für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Richtlinie 94/9/EG

EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer: PTB 99 ATEX 3112X und ... 3113X.

Robuste Kabelverschraubung in Hutmutterbauart mit großem Dichtbereich, sowie Zugentlastung und Verdrehschutz für hohe Dichtigkeitsansprüche.

Dichtring aus Chloroprene-/Nitrilkautschuk, angespritzte Dichtringe, daher kein Anschlussgewinde-Dichtring erforderlich, VDE-geprüft

Schutzart IP 68 bei 5 bar.

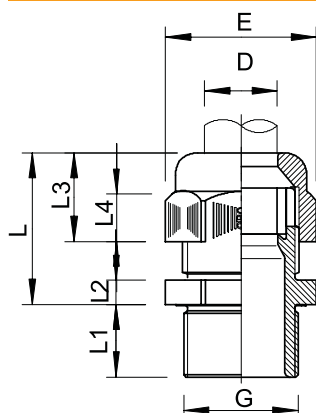


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2050161
Typ	VTEC EXL PG13 SW
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EX-Bereich
Bezeichnung 2	mit langem Anschlussgewinde
Dimension	PG13,5
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,09 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	27,00 mm
Maß L min.	23,00 mm
Maß L max.	30,00 mm
Maß L1	15,00 mm
Maß L2	5,00 mm
Maß L3	18,00 mm
SW	24,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	6,50 - 12,00 mm
explosionsgeschützt	<input checked="" type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
für Ex-Zone Gas	1,2
für Ex-Zone Staub	21,22
Gewinde	Pg 13,5
Gewindeart	PG
Gewindelänge	15,00 mm
Gewindesteigung	1,50 mm
Gewindenenngröße	13,5
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EX-Bereich, PG-
Gewinde lang, schwarz
Art.-Nr. 2050161



Technische Daten

Mehrfach Dickeinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	27,00 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperaturbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>