

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EX-Bereich,
metrisches Gewinde, schwarz
Art.-Nr. 2050315

OBO
BETTERMANN



Kabelverschraubung mit EG-Baumusterprüfungsberechtigung für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. Richtlinie 94/9/EG EG-Baumusterprüfungsbereichsnummer: PTB 99 ATEX 3112X und ... 3113X.

Mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 423.

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

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

Schutzart IP 68 bei 5 bar.

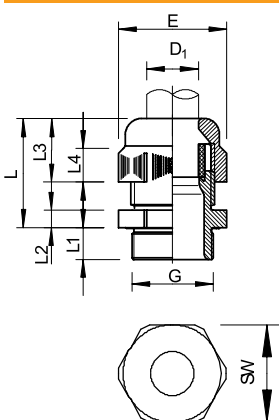


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2050315
Typ	VTEC EX M16 SW
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EX-Bereich
Dimension	M16
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	0,63 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	21,00 mm
Maß L min.	21,00 mm
Maß L max.	27,00 mm
Maß L1	8,00 mm
Maß L2	5,00 mm
Maß L3	15,50 mm
SW	19,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	5,00 - 8,00 mm
explosionsgeschützt	<input checked="" type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	Ex Bereich 22
für Ex-Zone Staub	22
Gewinde	M16 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	8,00 mm
Gewindesteigung	1,50 mm
Gewindenenngröße	16
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EX-Bereich,
metrisches Gewinde, schwarz
Art.-Nr. 2050315



Technische Daten

Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	21,00 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperaturbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>