

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EX-Bereich, PG-Gewinde, schwarz
Art.-Nr. 2050099

OBO
BETTERMANN



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

Mit PG-Anschlussgewinde nach IEC 423.

Robuste Kabelverschraubung in Hutmutternbauart 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.	2050099
Typ	VTEC EX PG42 SW
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EX-Bereich
Dimension	PG42
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	7,65 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EX-Bereich, PG-Gewinde, schwarz
Art.-Nr. 2050099



Technische Daten

Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	68,50 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperaturbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>