

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EX-Bereich, PG-Gewinde, schwarz
Art.-Nr. 2050064

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 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.

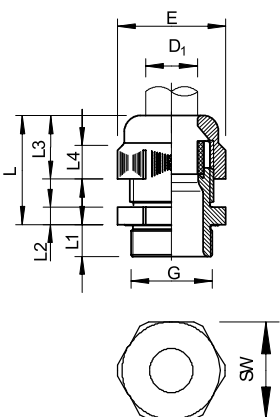


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2050064
Typ	VTEC EX PG21 SW
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EX-Bereich
Dimension	PG21
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	2,29 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	37,50 mm
Maß L min.	28,00 mm
Maß L max.	38,00 mm
Maß L1	11,00 mm
Maß L2	6,00 mm
Maß L3	22,00 mm
SW	33,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	12,00 - 18,00 mm
explosionsgeschützt	<input checked="" type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
für Ex-Zone Gas	1, 2
für Ex-Zone Staub	21, 22
Gewinde	Pg 21
Gewindeart	PG
Gewindelänge	11,00 mm
Gewindesteigung	1,50 mm
Gewindenenngröße	21
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EX-Bereich, PG-Gewinde, schwarz
Art.-Nr. 2050064



Technische Daten

Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	37,50 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperaturbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>