Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, EX-Bereich, metrisches Gewinde, schwarz

Artikelnummer: 2050374





Kabelverschraubung mit EG-Baumusterprüfbescheinigung für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. Richtlinie 2014/34/EU.

EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer: BKI23ATEX0030 X.

Mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 423.

Dichtring aus Chloroprene-/Nitrilkautschuk, angespritzte Dichtlippen, daher kein Anschlussgewinde-Dichtring erforderlich.
Schutzart IP 68 bei 3 bar.





Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer Typ VTEC EX M50 SW Bezeichnung 1 Hersteller OBO Dimension Farbe Werkstoff Werkstoff Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht Stück Gewicht Stück Sewichtesinheit Stück Sewichtesinheit Stück Sewichtesinheit Stück Sewicht Stück Sewichtesinheit Sewichtesinheit Stück Sewichtesinheit Sewichtesinh		
Bezeichnung 1 Kabelverschraubung EX-Bereich Hersteller OBO Dimension M50 Farbe schwarz Werkstoff Polyamid Kleinste VK-Einheit 5 Mengeneinheit Stück Gewicht 9,2 kg	Artikelnummer	2050374
Hersteller OBO Dimension M50 Farbe schwarz Werkstoff Polyamid Kleinste VK-Einheit 5 Mengeneinheit Stück Gewicht 9,2 kg	Тур	VTEC EX M50 SW
Dimension M50 Farbe schwarz Werkstoff Polyamid Kleinste VK-Einheit 5 Mengeneinheit Stück Gewicht 9,2 kg	Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EX-Bereich
Farbe schwarz Werkstoff Polyamid Kleinste VK-Einheit 5 Mengeneinheit Stück Gewicht 9,2 kg	Hersteller	OBO
Werkstoff Polyamid Kleinste VK-Einheit 5 Mengeneinheit Stück Gewicht 9,2 kg	Dimension	M50
Kleinste VK-Einheit 5 Mengeneinheit Stück Gewicht 9,2 kg	Farbe	schwarz
Mengeneinheit Stück Gewicht 9,2 kg	Werkstoff	Polyamid
Gewicht 9,2 kg	Kleinste VK-Einheit	5
1, 3	Mengeneinheit	Stück
Cowightseinheit kg/100 St	Gewicht	9,2 kg
Ry/100 St.	Gewichtseinheit	kg/100 St.

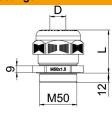
Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, EX-Bereich, metrisches Gewinde, schwarz





Abmessungen



,-	
CA BULL BARRY	09
68,5	

Maß E	68,5 mm
Maß G	M50 mm
Maß L max.	57 mm
Maß L min.	42 mm
Maß L1	13 mm
Maß L2	9 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	38 mm
Dichtbereich D min.	32 mm
explosionsgeschützt	ja
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ja
für Ex-Zone Gas	1, 2
für Ex-Zone Staub	21, 22
Gewinde	M50 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	13 mm
Gewindenenngröße	50
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	17 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	60
Schutzart	IP68
Sechskant Eckmaß	68,5 mm
Teilbare Verschraubung	nein
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	nein