

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, EX-Bereich, metrisches Gewinde, schwarz

Artikelnummer: 2050366

OBO
BETTERMANN



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.

M

PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2050366
Typ	VTEC EX M40 SW
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung EX-Bereich
Hersteller	OBO
Dimension	M40
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3243 kg CO2e / 1 Stück

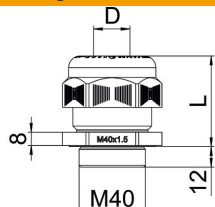
Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, EX-Bereich, metrisches Gewinde, schwarz

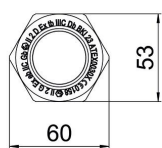
Artikelnummer: 2050366

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß E	60 mm
Maß G	M40 mm
Maß L max.	54 mm
Maß L min.	39 mm
Maß L1	13 mm
Maß L2	8 mm



Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	32 mm
Dichtbereich D min.	25 mm
explosionsgeschützt	ja
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ja
für Ex-Zone Gas	1, 2
für Ex-Zone Staub	21, 22
Gewinde	M40 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	13 mm
Gewindenenngröße	40
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	15 Nm
Mehrach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	53
Schutzart	IP68
Sechskant Eckmaß	60 mm
Teilbare Verschraubung	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	65 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	nein