

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde lang, schwarz

Artikelnummer: 2022974



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweigkästen, Gehäuse, Verteilerschränke im privaten und industriellen Bereich. Mit Zugentlastung und integrierter Dichtlippe, geprüft nach DIN EN 62444. Schutzklasse IP68. Einsetzbar von -20°C bis +65°C.



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2022974
Typ	V-TEC VM L40 SW
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch lang
Hersteller	OBO
Dimension	M40
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,168 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1854 kg CO2e / 1 Stück

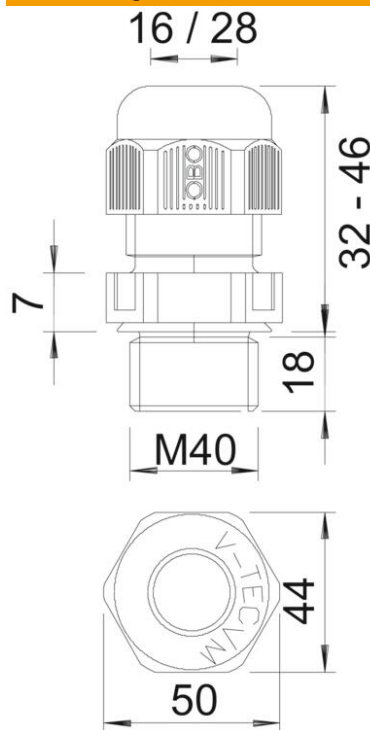
Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde lang, schwarz

Artikelnummer: 2022974

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß E	50 mm
Maß L max.	46 mm
Maß L min.	32 mm
Maß	18 mm
L1	
Maß L2	7 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	28 mm
Dichtbereich D min.	16 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	M40 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	18 mm
Gewindenenngröße	40
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	10 Nm
Kategorie der Schlageinwirkung	4
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrach Dichteinsatz	nein

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde lang, schwarz

Artikelnummer: 2022974



Technische Daten

Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	44
Schutzart	IP68
Sechskant Eckmaß	50 mm
Teilbare Verschraubung	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	65 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja