

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde extra lang,
schwarz
Art.-Nr. 2022997

OBO
BETTERMANN



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.

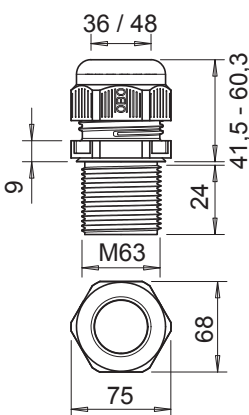


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2022997
Typ	V-TEC VM LL63 SW
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch lang 24mm
Dimension	M63
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	7,50 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	75,00 mm
Maß L min.	41,50 mm
Maß L max.	60,30 mm
Maß L1	24,00 mm
Maß L2	9,00 mm
SW	68,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	□
Dichtbereich D	36,00 - 48,00 mm
explosionsgeschützt	□
Flachkabelverschraubung	□
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Gewinde	M63 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	24,00 mm
Gewindesteigung	1,80 mm
Gewindenenngröße	63

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde extra lang,
schwarz
Art.-Nr. 2022997



Technische Daten

Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	12,00 Nm
Kategorie der Schlageinwirkung	4
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	75,00 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperaturereinsatzbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>