Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde mit Verschlussstopfen, lichtgrau

Artikelnummer: 2023042





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

Hiermit ist ein problemloses Verschließen nicht benötigter Öffnungen möglich. Es kann kein Staub oder Wasser eindringen und die Schutzart bleibt erhalten.

Ideal wenn direkt bei der Installation alle vorhandene Öffnungen mit Kabelverschraubungen versehen werden sollen. Dies erleichtert den Aufwand bei einer Nachinstallation erheblich.











Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2023042
Тур	V-TEC VM16VS LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Verschlussstopfen
Hersteller	OBO
Dimension	M16
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,73 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde mit Verschlussstopfen, lichtgrau

Artikelnummer: 2023042



Länge	25,5 mm
Breite	20 mm
Höhe	22 mm
Maß E	22 mm
Maß L max.	23,5 mm
Maß L min.	25,5 mm
Maß L1	8 mm
Maß L2	5 mm
Maß L3	21,5 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	10 mm
Dichtbereich D min.	4,5 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	M16 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	8 mm
Gewindenenngröße	16
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	20
Schlüsselweite 1	20 mm
Schutzart	IP68

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde mit Verschlussstopfen, lichtgrau Artikelnummer: 2023042



Technische Daten	
Sechskant Eckmaß	22 mm
Teilbare Verschraubung	nein
Temperatureinsatzbereich	max. 65 °C
Temperatureinsatzbereich	min20 °C
Zugentlastungsmöglichkei	ja