

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau

Art.-Nr. 2022874



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

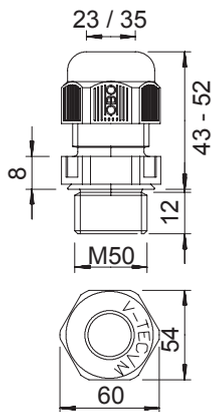


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2022874
Typ	V-TEC VM50 LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch
Dimension	M50
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	5,47 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	60,00 mm
Maß L min.	43,00 mm
Maß L max.	52,00 mm
Maß L1	12,00 mm
Maß L2	8,00 mm
SW	54,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	23,00 - 35,00 mm
Dichtbereich D	0,91 - 1,38 in
explosiongeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
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	M50 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	12,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau

Art.-Nr. 2022874



Technische Daten

Gewindesteigung	1,50 mm
Gewindenenngröße	50
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	12,00 Nm
Kategorie der Schlägeinwirkung	4
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	60,00 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>