

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde mit Mehrfachdichteinsatz, lichtgrau
Artikelnummer: 2022114



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

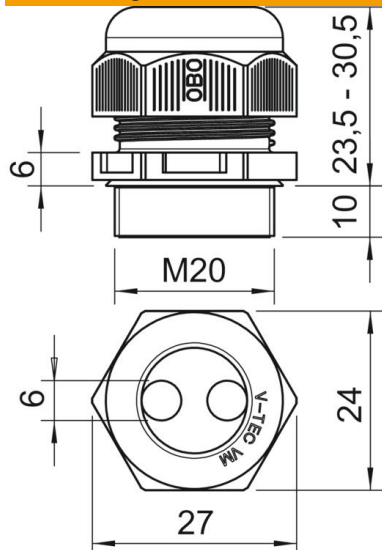
Artikelnummer	2022114
Typ	V-TEC VM20 2x6
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Mehrfachdichteinsatz
Hersteller	OBO
Dimension	M20
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,86 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0454 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde mit Mehrfachdichteinsatz, lichtgrau
Artikelnummer: 2022114

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	6 mm
Maß E	27 mm
Maß L max.	30,5 mm
Maß L min.	23,5 mm
Maß L1	10 mm
Maß L2	6 mm

Technische Daten

Anzahl Bohrungen	2
Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
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	M20 x 1,5
Gewindeform	metrisch
Gewindelänge	10 mm
Gewindenenngröße	20
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaser verstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	3,8 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	ja
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	24
Schutzart	IP68
Sechskant Eckmaß	27 mm
Teilbare Verschraubung	nein
Temperaturbereich max.	65 °C
Temperaturbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja