

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde mit
Mehrfachdichteinsatz, lichtgrau
Art.-Nr. 2022112



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweiggkästen, 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.

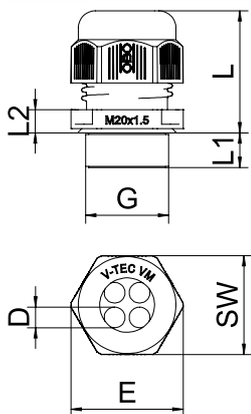


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2022112
Typ	V-TEC VM20 4x5
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Mehrfachdichteinsatz
Dimension	M20
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	0,86 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	5,00 mm
Maß E	27,00 mm
Maß L min.	23,50 mm
Maß L max.	30,50 mm
Maß L1	10,00 mm
Maß L2	6,00 mm
SW	24,00 mm
Anzahl Bohrungen	4
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
explosionsschutz	<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	M20 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	10,00 mm
Gewindesteigung	1,50 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde mit
Mehrfachdichteinsatz, lichtgrau
Art.-Nr. 2022112



Technische Daten

Gewindenengröße	20
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	3,80 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	27,00 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>