Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde mit Mehrfachdichteinsatz, lichtgrau Art.-Nr. 2022138





Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweigkästen, Gehäuse, Verteilerschränke im privaten und industriellen Bereich. Mit $\label{thm:perconstruction} \hbox{\it Zugentlastung und integrierter Dichtlippe, gepr\"{u}ft nach DIN EN 62444}. Schutzklasse IP68.$ Einsetzbar von -20°C bis +65°C.











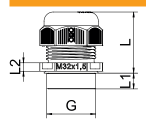


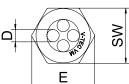
Polyamid

Stammdaten

ArtNr.	2022138
Тур	V-TEC VM32 4x8
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Mehrfachdichteinsatz
Dimension	M32
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	20 Stück
Gewicht	2,24 kg/100 St.

Technische Daten





Maß D	8,00 mm	
Мав Е	41,00 mm	
Maß L min.	29,00 mm	
Maß L max.	40,00 mm	
Maß L1	11,00 mm	
Maß L2	6,00 mm	
SW	36,00 mm	
Anzahl Bohrungen	4	
Ausführung	gerade	
Art der Dichtung	Dichtring	
Biegeschutz		
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	M32 x 1,5	
Gewindeart	metrisch	
Gewindelänge	11,00 mm	
Gewindesteigung	1,50 mm	

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde mit Mehrfachdichteinsatz, lichtgrau Art.-Nr. 2022138



Technische Daten	
Gewindenenngröße	32
Glasfaserverstärkt	
Halogenfrei	☑
Inst.Drehmoment	7,50 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	
Mit Gegenmutter	
Schlagfest	
Sechskant Eckmaß	41,00 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	
Temperatureinsatzbereich	
Zugentlastungsmöglichkei	t 🗹