Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde extra lang, schwarz

Artikelnummer: 2022989





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.















Polyamid

Stammdaten

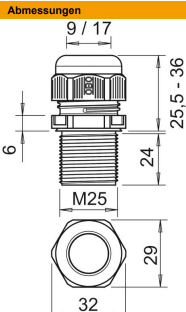
2022989
V-TEC VM LL25 SW
Kabelverschraubung
vollmetrisch lang 24mm
OBO
M25
schwarz
Polyamid
25
Stück
1,7 kg
kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde extra lang, schwarz

Artikelnummer: 2022989





Maß E	32 mm
Maß L max.	36 mm
Maß L min.	25,5 mm
Maß L1	24 mm
Maß L2	6 mm
	·

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	17 mm
Dichtbereich D min.	9 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	M25 x 1.5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	24 mm
Gewindenenngröße	25
Gewindesteigung	1.8 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ia
Instabiler Drehmoment	5 Nm
Kategorie der Schlageinwirkung	3
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	29
Schutzart	IP68
Sechskant Eckmaß	32 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde extra lang, schwarz

Artikelnummer: 2022989



Technische Daten		
Teilba	are Verschraubung	nein
Temp	peratureinsatzbereich max.	65 °C
Temp	peratureinsatzbereich min.	-20 °C
Zuger	entlastungsmöglichkeit	ja