

Technisches Datenblatt

Steckbare Kabelverschraubung

Artikelnummer: 2022090



Kabelverschraubung V-TEC PUSH® mit patentiertem Rastsystem und Metallfeder, zum Einsatz in z. B. Kabelabzweiggästen, Gehäusen oder Verteilerschränken im privaten und industriellen Bereich. Einseitig steckbar, schraublose Befestigung, keine Gegenmutter erforderlich. Wieder lösbar mit beiliegendem Demontagewerkzeug. Geeignet für Wandstärken von 1-3 mm. Mit Zugentlastung und integrierter Dichtlippe, geprüft nach DIN EN 62444. Schutzklasse bis IP66. Einsetzbar von -20°C bis +65°C.



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2022090
Typ	V-TEC PUSH M20
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	steckbar
Hersteller	OBO
Dimension	Ø20
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,788 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

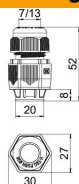
Technisches Datenblatt

Steckbare Kabelverschraubung

Artikelnummer: 2022090



Abmessungen



Maß E	30 mm
Maß L max.	30,5 mm
Maß L min.	23,5 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	13 mm
Dichtbereich D min.	8 mm
explosionssgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
für Wandstärke max.	3 mm
für Wandstärke min.	1 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	3,8 Nm
Kategorie der Schlägeinwirkung	3
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	27
Schutzart	IP66
Teilbare Verschraubung	nein
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja
Verbindungsart zum Gehäuse	Klickbefestigung