Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde, kleiner Dichtring, vernickelt

Artikelnummer: 2083663





Kabelverschraubung mit Sechskant-Zwischenstutzen, Form C4 nach DIN 46320 mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423 bzw. ISO 68. Druckringe Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert. Dichtring aus NR/SBR. Schutzart: mit Anschlussgewinde-Dichtring IP65, ohne Anschlussgewinde-Dichtring IP54. Mit einfachen Dichtring, mit kleinem Inennendurchmesser. * Preise laut DEL-Notierung.









Messing



vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2083663
Тур	163 MS M40
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	M40
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	14,23 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde, kleiner Dichtring, vernickelt Artikelnummer: 2083663



Abmessungen 31-33 52 M40

Maß E	54 mm
Maß L1	8,5 mm
Maß L2	19,5 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	33 mm
Dichtbereich D min.	31 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M40 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	8,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite 1	52 mm
Schlüsselweite 2	47 mm
Schutzart	IP54
Zugentlastungsmöglichkeit	nein
	•