## **Technisches Datenblatt**

### Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, Einschnittring, vernickelt

Artikelnummer: 2082594





Kabelverschraubung mit Sechskant-Zwischenstutzen, Form C4 nach DIN 46320 mit PG-Anschlussgewinde nach DIN 40430. Druckringe Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert. Dichtring aus NR/SBR. Schutzart: mit Anschlussgewinde-Dichtring IP65, ohne Anschlussgewinde-Dichtring IP54. Mit Einschnittring. \* Preise laut DEL-Notierung.











Messing



vernickelt

#### Stammdaten

Artikelnummer	2082594
Тур	162 MS PG29
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Einschnittring
Hersteller	OBO
Dimension	PG29
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,26 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2684 kg COe / 1 Stück

## **Technisches Datenblatt**

# Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, Einschnittring, vernickelt

Artikelnummer: 2082594



Abmessungen				
	18 / 29	Maß E	43,5 mm	
		Maß L	24 mm	
	4	Maß L max.	24 mm	
		Maß L1	8 mm	
37		Maß L2	16,5 mm	
01	2,5	Maß L3	4 mm	
40	PG29 43,5			

#### Technische Daten

Art der Dichtung	ausschneidbarer Dichtring
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	29 mm
Dichtbereich D min.	18 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	Pg 29
Gewindeart	PG
Gewindelänge	8 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite 1	40 mm
Schlüsselweite 2	37 mm
Schutzart	IP54
Zugentlastungsmöglichkeit	nein