

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, Einschnittring,
vernickelt

Artikelnummer: 2082543



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.



CuZn
37 Messing

N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2082543
Typ	162 MS PG16
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Einschnittring
Hersteller	OBO
Dimension	PG16
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,19 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

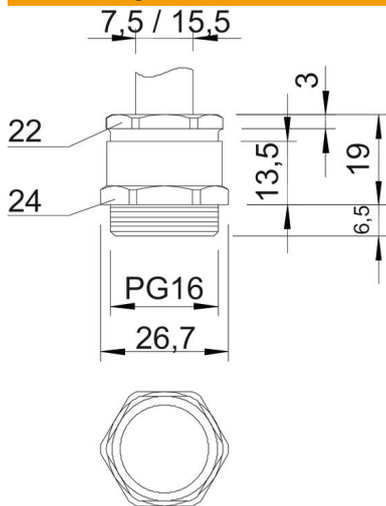
Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, Einschnittring,
vernickelt

Artikelnummer: 2082543



Abmessungen



Maß E	26,7 mm
Maß L	19 mm
Maß L max.	19 mm
Maß L1	6,5 mm
Maß L2	13,5 mm
Maß L3	3 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	ausschneidbarer Dichtring
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	15,5 mm
Dichtbereich D min.	7,5 mm
explosionssgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	Pg 16
Gewindeart	PG
Gewindelänge	6,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite 1	24 mm
Schlüsselweite 2	22 mm
Schutzart	IP54
Zugentlastungsmöglichkeit	nein