

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde,
Einschnittring, vernickelt
Art.-Nr. 2082620



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 Einschnittring.

* Preise laut DEL-Notierung.

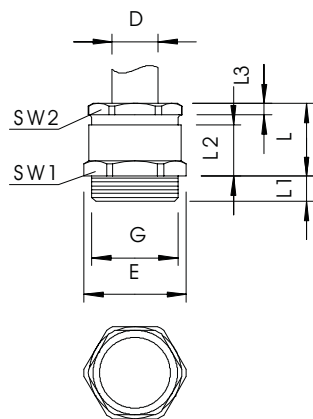


CuZn	Messing
N	vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2082620
Typ	162 MS PG 7
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Einschnittring
Dimension	PG7
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,00 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	15,50 mm
Maß L	15,00 mm
Maß L max.	15,00 mm
Maß L1	5,00 mm
Maß L2	9,00 mm
Maß L3	2,00 mm
SW 1	14,00 mm
SW 2	13,00 mm
Art der Dichtung	ausschneidbarer Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	3,50 - 8,00 mm
explosionssgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	Pg 7
Gewindeart	PG
Gewindelänge	5,00 mm
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde,
Einschnittring, vernickelt
Art.-Nr. 2082620



Technische Daten

Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP54
Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>