

Technisches Datenblatt

**Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde,
Einschnittring, vernickelt
Art.-Nr. 2083728**

OBO
BETTERMANN



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.

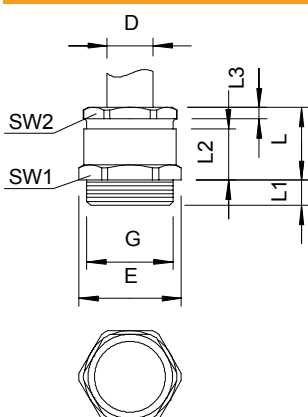
CE IP 54 IP 65 M CuZn 37

CuZn Messing
N vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2083728
Typ	162 MS M40
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Einschnittring
Dimension	M40
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	14,88 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	54,00 mm
Maß L	29,00 mm
Maß L max.	29,00 mm
Maß L1	8,50 mm
Maß L2	29,00 mm
Maß L3	3,50 mm
SW 1	50,00 mm
SW 2	47,00 mm
Art der Dichtung	ausschneidbarer Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	24,00 - 31,00 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M40 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	8,50 mm
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Mehrach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

**Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde,
Einschnittring, vernickelt
Art.-Nr. 2083728**



Technische Daten

Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP65
Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>