

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde,
Einschnittring, vernickelt
Art.-Nr. 2083736

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.

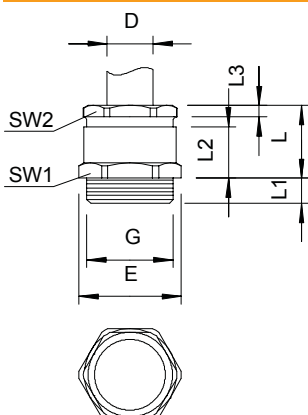
CE IP 54 IP 65 M CuZn 37

CuZn Messing
N vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2083736
Typ	162 MS M63
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Einschnittring
Dimension	M63
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	21,60 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	69,00 mm
Maß L	35,00 mm
Maß L max.	35,00 mm
Maß L1	10,00 mm
Maß L2	10,00 mm
Maß L3	4,00 mm
SW 1	65,00 mm
SW 2	60,00 mm
Art der Dichtung	ausschneidbarer Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	36,00 - 47,00 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M63 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	10,00 mm
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Mehrach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde,
Einschnittring, vernickelt
Art.-Nr. 2083736



Technische Daten

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