

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde,
Einschnittring, vernickelt
Art.-Nr. 2083724



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.

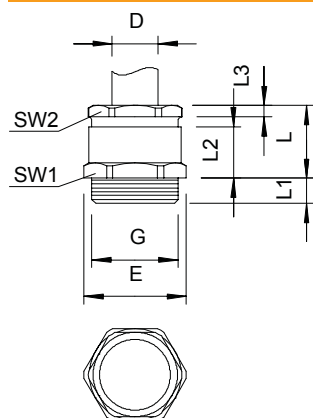


| | |
|-------------|------------|
| CuZn | Messing |
| N | vernickelt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Art.-Nr. | 2083724 |
| Typ | 162 MS M32 |
| Bezeichnung 1 | Kabelverschraubung |
| Bezeichnung 2 | mit Einschnittring |
| Dimension | M32 |
| Werkstoff | Messing |
| Werkstoff Kürzel | CuZn |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberfläche Kürzel | N |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 10 Stück |
| Gewicht | 5,00 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Maß E | 43,50 mm |
| Maß L | 24,00 mm |
| Maß L max. | 24,00 mm |
| Maß L1 | 8,50 mm |
| Maß L2 | 24,00 mm |
| Maß L3 | 3,50 mm |
| SW 1 | 40,00 mm |
| SW 2 | 37,00 mm |
| Art der Dichtung | ausschneidbarer Dichtring |
| Biegeschutz | <input type="checkbox"/> |
| Dichtbereich D | 18,00 - 29,00 mm |
| explosionssgeschützt | <input type="checkbox"/> |
| Flachkabelverschraubung | <input type="checkbox"/> |
| Für Ex-Zone | ohne |
| Gewinde | M32 x 1,5 |
| Gewindeart | metrisch |
| Gewindelänge | 8,50 mm |
| Glasfaserverstärkt | <input type="checkbox"/> |
| Halogenfrei | <input type="checkbox"/> |
| Mehrfach Dichteinsatz | <input type="checkbox"/> |

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde,
Einschnittring, vernickelt
Art.-Nr. 2083724



Technische Daten

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