

# DIN EN 3660-062:2022-09 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Endgehäuse für elektrische und optische Rund- und Rechtecksteckverbinder - Teil 062: Endgehäuse, Bauform K, 90°, für wärmeschrumpfende Bauteile, Schirmanschluss, abgedichtet, selbstsichernd - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 3660-062:2022**

**Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 062: Cable outlet, style K, 90°, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking - Product standard; German and English version EN 3660-062:2022**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Begriffe.....	5
4 Eigenschaften.....	5
4.1 Maße und Masse.....	5
4.2 Maße der Kabeleintrittsöffnungen.....	8
4.3 Zugehörige Steckverbinder.....	9
4.4 Standard-Anschlussmaße.....	10
4.5 Werkstoffe und Oberflächenschutz.....	11
4.6 Anziehdrehmoment.....	11
5 Prüfungen.....	11
5.1 Prüfungen nach EN 2591-100.....	11
5.2 Spezielle Prüfungen — Oberflächentransferimpedanz/Schirmwirkung; Prüfaufbau.....	18
6 Bezeichnung.....	19
7 Kennzeichnung.....	19
8 Technische Lieferbedingungen.....	19
Anhang A (informativ) Übersicht der Änderungen zur Vorgängerversion.....	20

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
European foreword.....	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms and definitions.....	5
4 Characteristics.....	5
5 Tests.....	11
6 Designation.....	19
7 Marking.....	19
8 Technical specification.....	19
Annex A (informative) Standard evolution form.....	20