E DIN EN 3660-064:2019-08 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-07-05

Luft- und Raumfahrt - Endgehäuse für elektrische und optische Rund- und Rechtecksteckverbinder - Teil 064: Endgehäuse, Bauform K, gerade, für wärmeschrumpfende Bauteile, Schirmanschluss, abgedichtet, selbstsichernd - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung FprEN 3660-064:2019

Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 064: Cable outlet, style K, straight, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking - Product standard; German and English version FprEN 3660-064:2019

| Inhalt Europäisches Vorwort | | Seite |
|------------------------------|---|-------|
| | | 3 |
| 1 | Anwendungsbereich | 4 |
| 2 | Normative Verweisungen | 4 |
| 3 | Begriffe | 5 |
| 4 | Eigenschaften | |
| 4.1 | Maße und Masse | |
| 4.2 | Maße der Kabeleintrittsöffnungen | |
| 4.3 | Zugehörige Steckverbinder | |
| 4.4 | Anschlussmaße | |
| 4.4.1 | Anschlussmaße aller Klassen nach AS85049 | |
| 4.4.2 | Optionale Anschlussmaße nach AS85049, nur Klasse K (nichtrostender Stahl) | |
| 4.5 | Werkstoffe und Oberflächenschutz | |
| 4.6 | Anziehdrehmoment | 14 |
| 5 | Prüfungen | 14 |
| 5.1 | Prüfungen nach EN 2591-100 | 14 |
| 5.2 | Spezielle Prüfungen — Oberflächentransferimpedanz/Schirmwirkung; Prüfaufbau | |
| 6 | Bezeichnung | 20 |
| 7 | Kennzeichnung | 20 |
| 8 | Technische Lieferbedingungen | 20 |
| Anhai | ng A (informativ) Übersicht der Änderungen zur Vorgängerversion | 21 |