

# DIN EN 2267-002:2025-11 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Leitungen, elektrisch, für allgemeine Verwendung -  
Betriebstemperaturen zwischen -55 °C und 260 °C - Teil 002: Allgemeines; Deutsche  
und Englische Fassung EN 2267-002:2025

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures  
between -55 °C and 260 °C - Part 002: General; German and English version EN 2267-  
002:2025

---

## Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort . . . . .	3
1 Anwendungsbereich . . . . .	4
2 Normative Verweisungen . . . . .	4
3 Begriffe und Symbole . . . . .	4
4 Liste der Produktnormen . . . . .	4
5 Werkstoffe und Aufbau . . . . .	5
5.1 Werkstoffe . . . . .	5
5.2 Aufbau . . . . .	5
5.2.1 Anzahl der Adern . . . . .	5
5.2.2 Farbkodierung von einadrigen Leitungen . . . . .	5
5.2.3 Farbkodierung von ungeschirmten, mehradrigen Leitungen . . . . .	7
6 Identifizierung und Kennzeichnung . . . . .	9
7 Technische Lieferbedingungen . . . . .	11
Literaturhinweise . . . . .	12

## Bilder

Bild 1 — Anordnung der Farbringe . . . . .	8
Bild 2 — Kennzeichnungsmuster . . . . .	10
Bild 3 — Kennzeichnungsmuster für Kode T . . . . .	11

## Tabellen

Tabelle 1 — Faktor für Leitungsmaße . . . . .	5
Tabelle 2 — Farbkode . . . . .	6
Tabelle 3 — Farben für die Codes P, Q, R und S . . . . .	6
Tabelle 4 — Kode P . . . . .	7
Tabelle 5 — Kode Q . . . . .	7
Tabelle 6 — Kode R . . . . .	8
Tabelle 7 — Kode T . . . . .	9

## Contents

	Page
European foreword .....	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms, definitions and symbols .....	4
4 List of product standards.....	4
5 Materials and construction .....	5
5.1 Materials .....	5
5.2 Construction .....	5
5.2.1 Number of cores .....	5
5.2.2 Colour coding of single core cables .....	6
5.2.3 Colour coding of unshielded, multicore cables.....	7
6 Identification and marking .....	10
7 Technical specification .....	11
Bibliography .....	12