

# DIN EN 4840-002:2024-04 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Wärmeschrumpfende Formteile - Teil 002: Übersicht über die Produktnormen und Produktmaße; Deutsche und Englische Fassung EN 4840-002:2023

Aerospace series - Heat shrinkable moulded shapes - Part 002: Index of product standards and product dimensions; German and English version EN 4840-002:2023

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Übersicht über Produktnormen .....	8
5 Produktmaße.....	8
Literaturhinweise .....	40

## Bilder

Bild 1 — Ausführung AA (kurze Steckertülle mit Lippe) .....	9
Bild 2 — Ausführung A (kurze Steckertülle mit Lippe und kurzem Körper) .....	10
Bild 3 — Ausführung B (gerade Steckertülle mittlerer Länge mit Lippe) .....	11
Bild 4 — Ausführung C (lange, gerade Steckertülle mit Lippe).....	13
Bild 5 — Ausführung D (gerade Steckertülle ohne Lippe).....	14
Bild 6 — Ausführung E (gerade Steckertülle mit Lippe und langem Endstück) .....	15
Bild 7 — Ausführung F (rechtwinklige Steckertülle mit Lippe).....	17
Bild 8 — Ausführung G (rechtwinklige Steckertülle ohne Lippe) .....	18
Bild 9 — Ausführung H (rechtwinklige Steckertülle mit Lippe und langem Endstück).....	19
Bild 10 — Ausführung I.....	20
Bild 11 — Ausführung J (gerade Steckertülle mit Lippe und sehr langem Endstück) .....	22
Bild 12 — Ausführung K (gerade Steckertülle ohne Lippe und mit langem Endstück) .....	23
Bild 13 — Ausführung L (Durchführungen [T-förmiges Verzweigteil]).....	24
Bild 14 — Ausführung M (Durchführungen (30°-/45°-förmiges Verzweigteil).....	27
Bild 15 — Ausführung N (Durchführungen [Y-förmiges 45°-Verzweigteil, flache Ausführung]) .....	29

<b>Bild 16 — Ausführung O (gerade Steckertülle mit Lippe, großes Verhältnis zwischen Adapter und Kabeldurchmesser).....</b>	<b>30</b>
<b>Bild 17 — Ausführung P (Durchführungen [Y-förmiges Verzweigteil]).....</b>	<b>30</b>
<b>Bild 18 — Ausführung R (Durchführungen [Verzweigteil mit drei Abzweigen]).....</b>	<b>31</b>
<b>Bild 19 — Ausführung S (Durchführungen [Verzweigteil mit vier Abzweigen]) .....</b>	<b>32</b>
<b>Bild 20 — Ausführung T (gerade D-Subminiatur-Steckertülle) .....</b>	<b>33</b>
<b>Bild 21 — Ausführung U (rechtwinklige D-Subminiatur-Steckertülle [längs]) .....</b>	<b>34</b>
<b>Bild 22 — Ausführung V (rechtwinklige D-Subminiatur-Steckertülle [über Breite]) .....</b>	<b>36</b>
<b>Bild 23 — Ausführung W (rechtwinklige Steckertülle mit Lippe und langem Auslauf) .....</b>	<b>38</b>

## **Tabellen**

<b>Tabelle 1 — Ausführung AA.....</b>	<b>9</b>
<b>Tabelle 2 — Ausführung A .....</b>	<b>10</b>
<b>Tabelle 3 — Ausführung B .....</b>	<b>12</b>
<b>Tabelle 4 — Ausführung C.....</b>	<b>13</b>
<b>Tabelle 5 — Ausführung D .....</b>	<b>14</b>
<b>Tabelle 6 — Ausführung E.....</b>	<b>16</b>
<b>Tabelle 7 — Ausführung F.....</b>	<b>17</b>
<b>Tabelle 8 — Ausführung G .....</b>	<b>18</b>
<b>Tabelle 9 — Ausführung H.....</b>	<b>20</b>
<b>Tabelle 10 — Ausführung I.....</b>	<b>21</b>
<b>Tabelle 11 — Ausführung J.....</b>	<b>22</b>
<b>Tabelle 12 — Ausführung K.....</b>	<b>23</b>
<b>Tabelle 13 — Ausführung L .....</b>	<b>25</b>
<b>Tabelle 14 — Ausführung M.....</b>	<b>28</b>
<b>Tabelle 15 — Ausführung N.....</b>	<b>29</b>
<b>Tabelle 16 — Ausführung O.....</b>	<b>30</b>
<b>Tabelle 17 — Ausführung P .....</b>	<b>30</b>
<b>Tabelle 18 — Ausführung R.....</b>	<b>31</b>
<b>Tabelle 19 — Ausführung S .....</b>	<b>32</b>

<b>Tabelle 20 — Ausführung T .....</b>	<b>33</b>
<b>Tabelle 21 — Ausführung U .....</b>	<b>35</b>
<b>Tabelle 22 — Ausführung V .....</b>	<b>37</b>
<b>Tabelle 23 — Ausführung W.....</b>	<b>39</b>

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
<b>European foreword .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Scope.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative references.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Terms and definitions.....</b>	<b>4</b>
<b>4 Index of product standards .....</b>	<b>4</b>
<b>5 Product dimensions .....</b>	<b>4</b>
<b>Bibliography .....</b>	<b>29</b>