

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Vorwort..... | 2 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Bezeichnung | 5 |
| 4 Anforderungen | 6 |
| Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen | 30 |
| | |
| Bild 1 – Ausführung AA (kurze, gerade Steckertülle mit Lippe) | 7 |
| Bild 2 – Ausführung A (kurze Steckertülle mit Lippe und kurzem Körper) | 8 |
| Bild 3 – Ausführung B (gerade Steckertülle mittlerer Länge mit Lippe)..... | 9 |
| Bild 4 – Ausführung C (lange, gerade Steckertülle mit Lippe)..... | 10 |
| Bild 5 – Ausführung D (gerade Steckertülle ohne Lippe) | 11 |
| Bild 6 – Ausführung E (gerade Steckertülle mit Lippe und langem Endstück) | 12 |
| Bild 7 – Ausführung F (rechtwinklige Steckertülle mit Lippe) | 13 |
| Bild 8 – Ausführung G (rechtwinklige Steckertülle ohne Lippe) | 14 |
| Bild 9 – Ausführung H (rechtwinklige Steckertülle mit Lippe und langem Endstück) | 15 |
| Bild 10 – Ausführung I (rechtwinklige Steckertülle mit Lippe und sehr langem Endstück)..... | 17 |
| Bild 11 – Ausführung J (rechtwinklige Steckertülle mit Lippe und sehr langem Endstück)..... | 18 |
| Bild 12 – Ausführung K (gerade Steckertülle ohne Lippe und mit langem Endstück)..... | 19 |
| Bild 13 – Ausführung L (T-förmiges Verzweigteil) | 20 |
| Bild 14 – Ausführung M (30°/45°-förmiges Verzweigteil)..... | 21 |
| Bild 15 – Ausführung N (Y-förmiges 45°-Verzweigteil, flache Ausführung)..... | 22 |
| Bild 16 – Ausführung O (gerades Steckerendgehäuse mit Lippen; großes Verhältnis zwischen Adapter und Kabeldurchmesser)..... | 23 |
| Bild 17 – Ausführung P (Y-förmiges Verzweigteil)..... | 24 |
| Bild 18 – Ausführung R (Verzweigteil mit drei Abzweigen) | 25 |
| Bild 19 – Ausführung S (Durchführungen (Verzweigteil mit vier Abzweigen)) | 26 |
| Bild 20 – Ausführung T (gerades D-Subminiatur-Steckerendgehäuse) | 27 |
| Bild 21 – Ausführung U (D-Subminiatur-Steckerendgehäuse mit rechtwinkligem Kabelausgang)..... | 28 |
| Bild 22 – Ausführung V (D-Subminiatur-Steckerendgehäuse mit seitlichem Kabelausgang)..... | 29 |
| | |
| Tabelle 1 – Maße für Ausführung AA in Millimeter | 7 |
| Tabelle 2 – Maße für Ausführung A in Millimeter | 8 |
| Tabelle 3 – Maße für Ausführung B in Millimeter | 9 |
| Tabelle 4 – Maße für Ausführung C in Millimeter | 10 |
| Tabelle 5 – Maße für Ausführung D in Millimeter | 11 |
| Tabelle 6 – Maße für Ausführung E in Millimeter | 12 |

| | Seite |
|--|-------|
| Tabelle 7 – Maße für Ausführung F in Millimeter | 13 |
| Tabelle 8 – Maße für Ausführung G in Millimeter | 14 |
| Tabelle 9 – Maße für Ausführung H in Millimeter..... | 16 |
| Tabelle 10 – Maße für Ausführung I in Millimeter | 17 |
| Tabelle 11 – Maße für Ausführung J in Millimeter | 18 |
| Tabelle 12 – Maße für Ausführung K in Millimeter..... | 19 |
| Tabelle 13 – Maße für Ausführung L in Millimeter | 20 |
| Tabelle 14 – Maße für Ausführung M in Millimeter | 21 |
| Tabelle 15 – Maße für Ausführung N in Millimeter..... | 22 |
| Tabelle 16 – Maße für Ausführung O in Millimeter | 23 |
| Tabelle 17 – Maße für Ausführung P in Millimeter..... | 24 |
| Tabelle 18 – Maße für Ausführung R in Millimeter..... | 25 |
| Tabelle 19 – Maße für Ausführung S in Millimeter..... | 26 |
| Tabelle 20 – Maße für Ausführung T in Millimeter | 27 |
| Tabelle 21 – Maße für Ausführung U in Millimeter..... | 28 |
| Tabelle 22 – Maße für Ausführung V in Millimeter..... | 29 |