

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