

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Allgemeine Anforderungen	7
5 Normblätter für Gerätesteckvorrichtungen	10
5.1 Allgemeines	10
5.2 Stellung der Schaltnocken	11
6 Lehren	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Abstand zum Punkt des ersten Kontakts	11
6.3 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C1	12
6.4 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C5	13
6.5 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C7	14
6.6 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen mit seitlicher Leitungseinführung nach Normblatt C7	15
6.7 Lehre zur Prüfung der Nicht-Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C1	16
6.8 Lehre zur Prüfung der Nicht-Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach den Normblättern C1, C5 und C7	17
6.9 Lehre zur Prüfung der Nicht-Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach den Normblättern C1 und C7	18
6.10 Klingen zur Überprüfung der Widerstandsfähigkeit des Vorderteils der Gerätesteckdose gegenüber Verformung nach Normblatt C7	19
6.11 Lehre zur Prüfung der Nicht-Einführbarkeit von Gerätesteckern nach den Normblättern C8, C8A und C8B	19
6.12 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C9	20
6.13 Lehre zur Prüfung der Nicht-Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C9	21
6.14 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckern nach Normblatt C10	22
6.15 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C13	23
6.16 Lehre zur Prüfung der Nicht-Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach den Normblättern C13 und C17	24
6.17 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckern nach den Normblättern C14, C16 und C18	25
6.18 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C15	26
6.19 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C17	27
6.20 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C19	28
6.21 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckern nach den Normblättern C20 und C24	29
6.22 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C21	30
6.23 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckern nach Normblatt C22	31

	Seite
6.24 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C23.....	32
6.25 Lehre zur Prüfung der Nicht-Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach den Normblättern C13, C15 und C17	33
6.26 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C15A	34
6.27 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckern nach Normblatt C16A.....	35
6.28 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Geräteeinbausteckdosen nach Normblatt F	36
6.29 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Geräteeinbausteckdosen nach Normblatt H.....	37
6.30 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Geräteeinbausteckdosen nach Normblatt J.....	38
6.31 Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Geräteeinbausteckdosen nach Normblatt L	39
6.32 Lehren für die Feststellung des Abstandes von der Einführungsfläche der Gerätesteckdosen und Geräteeinbausteckdosen bis zur ersten Kontaktstelle	40
Normblatt C1.....	41
Normblatt C2.....	42
Normblatt C5.....	43
Normblatt C6.....	44
Normblatt C7.....	45
Normblatt C8.....	46
Normblatt C8A	47
Normblatt C8B	48
Normblatt C9.....	49
Normblatt C10.....	50
Normblatt C13.....	51
Normblatt C14.....	52
Normblatt C15.....	53
Normblatt C15A	54
Normblatt C16.....	55
Normblatt C16A	56
Normblatt C17.....	57
Normblatt C18.....	58
Normblatt C19.....	59
Normblatt C20.....	60
Normblatt C21.....	61
Normblatt C22.....	62
Normblatt C23.....	63
Normblatt C24.....	64
Normblatt C25.....	65
Normblatt A	66
Normblatt B	67
Normblatt C.....	68

	Seite
Normblatt D	69
Normblatt E.....	70
Normblatt F	71
Normblatt G	72
Normblatt H	73
Normblatt I	74
Normblatt J	75
Normblatt K.....	76
Normblatt L	77
Literaturhinweise	78
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	79
 Bilder	
Bild 1 – Stellung der Schaltnocken.....	11
Bild 2 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C1.....	12
Bild 3 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C5.....	13
Bild 4 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C7.....	14
Bild 5 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen mit seitlicher Leitungseinführung nach Normblatt C7	15
Bild 6 – Lehre zur Prüfung der Nicht-Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C1	16
Bild 7 – Lehre zur Prüfung der Nicht-Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach den Normblättern C1, C5 und C7.....	17
Bild 8 – Lehre zur Prüfung der Nicht-Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach den Normblättern C1 und C7	18
Bild 9 – Klingen zur Überprüfung der Widerstandsfähigkeit des Vorderteils der Gerätesteckdose gegenüber Verformung	19
Bild 10 – Lehre zur Prüfung der Nicht-Einführbarkeit von Gerätesteckern nach den Normblättern C8, C8A und C8B.....	19
Bild 11 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C9.....	20
Bild 12 – Lehre zur Prüfung der Nicht-Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C9	21
Bild 13 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckern nach Normblatt C10	22
Bild 14 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C13.....	23
Bild 15 – Lehre zur Prüfung der Nicht-Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach den Normblättern C13 und C17	24
Bild 16 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckern nach den Normblättern C14, C16 und C18.....	25
Bild 17 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C15.....	26
Bild 18 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C17.....	27
Bild 19 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C19.....	28
Bild 20 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckern nach den Normblättern C20 und C24.....	29
Bild 21 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C21.....	30

	Seite
Bild 22 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckern nach Normblatt C22.....	31
Bild 23 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C23.....	32
Bild 24 – Lehre zur Prüfung der Nicht-Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach den Normblättern C13, C15 und C17.....	33
Bild 25 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckdosen nach Normblatt C15A.....	34
Bild 26 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Gerätesteckern nach Normblatt C16A	35
Bild 27 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Geräteeinbausteckdosen nach Normblatt F	36
Bild 28 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Geräteeinbausteckdosen nach Normblatt H	37
Bild 29 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Geräteeinbausteckdosen nach Normblatt J.....	38
Bild 30 – Lehre zur Prüfung der Einführbarkeit von Geräteeinbausteckdosen nach Normblatt L.....	39
Bild 31 – Lehren für die Feststellung der ersten Kontaktstelle	40
 Tabellen	
Tabelle 1 – Gerätesteckvorrichtungen C1 bis C24 – Normblätter.....	7
Tabelle 2 – Gerätesteckvorrichtungen A bis L – Normblätter.....	9
Tabelle 3 – Maße der Kontaktlehre	40