

Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Steckgesicht- und Lehreninformationen	4
3.1 Maße – Steckverbinder für allgemeine Zwecke – Stufe 2	4
3.1.1 Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt	4
3.1.2 Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt	6
3.2 Darstellung von möglichen Kupplungsmechanismen	8
3.2.1 Bauart mit Verschraubung (siehe Bild 3)	8
3.2.2 Bauart mit Handverschraubung (siehe Bild 4)	9
3.2.3 Bauart mit Schnellverriegelung (siehe Bild 5)	9
3.3 Lehren	10
3.3.1 Lehrenstifte für Innenleiterbuchsenkontakt (siehe Bild 6)	10
3.3.2 Lehrenringe für Außenleiterbuchsenkontakt	11
3.4 Maße – Norm-Prüfsteckverbinder – Stufe 0	11
3.4.2 Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt	13
4 Qualitätsbewertungsverfahren	14
4.1 Allgemeines	14
4.3 Prüfplan und Prüfanforderungen	17
4.3.1 Abnahmeprüfungen	17
4.3.2 Periodische Prüfungen	18
4.4 Verfahren zur Qualitätskonformität	19
4.4.1 Qualitätskonformitätsprüfung	19
4.4.2 Bauartanerkennung und ihre Aufrechterhaltung	19
4.5 Prüf- und Messverfahren	19
4.5.1 Allgemeines	19
4.5.2 Zusammenstellung der Prüfgruppen zur Abnahmeprüfung und zu periodischen Prüfungen	20
5 Spezifikationen	20
5.1 Spezifikationsstrukturen	20
5.1.1 Rahmenspezifikation (SS)	20
5.1.2 Bauartspezifikation (DS)	21
5.1.3 Vordruck für Bauartspezifikation	21
5.1.4 Vordruck für Bauartspezifikation für Steckverbinder des Typs 2.2-5, 50 Ω	22
6 Kennzeichnung	27
6.1 Kennzeichnung des Bauelementes	27
6.2 Kennzeichnung und Inhalt der Verpackung	27