

Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Steckgesicht- und Lehreninformationen	4
3.1 Maße – Steckverbinder für allgemeine Zwecke – Stufe 1	4
3.1.1 Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt	4
3.1.2 Steckverbinder für allgemeine Zwecke mit Innenleiterbuchsenkontakt.....	6
3.2 Lehren	7
3.2.1 Lehrenstift für den Innenleiterbuchsenkontakt.....	7
3.3 Maße – Norm-Prüfsteckverbinder – Stufe 0	8
3.3.1 Norm-Prüfsteckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt.....	8
3.3.2 Norm-Prüfsteckverbinder Innenleiterbuchsenkontakt.....	10
4 Qualitätsbewertungsverfahren	11
4.1 Allgemeines.....	11
4.2 Bemessungswerte und Kennwerte (siehe IEC 61169-1:2013, Abschnitt 5).....	11
4.3 Prüfplan und Prüfanforderungen.....	13
4.3.1 Abnahmeprüfungen.....	13
4.3.2 Periodische Prüfungen.....	13
4.4 Verfahren zur Qualitätskonformität	16
4.4.1 Qualitätskonformitätsprüfung	16
4.4.2 Bauartanerkennung und ihre Aufrechterhaltung.....	16
5 Anweisungen zur Erstellung von Bauartspezifikationen	16
5.1 Allgemeines.....	16
5.2 Kennzeichnung der Bauartspezifikation.....	16
5.3 Kennzeichnung des Bauelementes.....	16
5.4 Leistungsanforderungen	17
5.5 Aufschriften, Bestellangaben und sonstige Angaben	17
5.6 Auswahl der Prüfungen, Prüfbedingungen und Prüfschärfen.....	17
5.7 Vordruck für Bauartspezifikation für 1,35-mm-Steckverbinder	18