

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Steckgesichtmaße und Lehreninformationen .....	4
3.1 Maße – Steckverbinder für allgemeine Anforderungen – Stufe 2 .....	4
3.2 Lehren .....	7
3.3 Maße – Messsteckverbinder – Stufe 0 .....	8
4 Qualitätsbewertungsverfahren .....	10
4.1 Allgemeines .....	10
4.2 Bemessungswerte und Nennwerte .....	10
4.3 Prüfplan und Prüfanforderungen .....	13
4.4 Verfahren für die Qualitätsbewertung .....	15
4.5 Prüf- und Messverfahren .....	16
4.6 Spezifikationen .....	17
5 Kennzeichnung .....	24
5.1 Kennzeichnung des Bauelementes .....	24
5.2 Kennzeichnung und Inhalt der Verpackung .....	24
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	25
 <b>Bilder</b>	
Bild 1 – Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt (Maße und Anmerkungen siehe Tabelle 1) .....	5
Bild 2 – Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt (Maße und Anmerkungen siehe Tabelle 2) .....	6
Bild 3 – Lehrenstifte für Innenleiterbuchsenkontakt (Maße und Anmerkungen siehe Tabelle 3) .....	7
Bild 4 – Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt (Maße und Anmerkungen siehe Tabelle 4) .....	8
Bild 5 – Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt (Maße und Anmerkungen siehe Tabelle 5) .....	9
 <b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 – Maße für Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt .....	5
Tabelle 2 – Maße für Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt .....	6
Tabelle 3 – Maße für Lehrenstifte für Innenleiterbuchsenkontakt .....	7
Tabelle 4 – Maße für Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt .....	8
Tabelle 5 – Maße für Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt .....	9
Tabelle 6 – Klimakategorien .....	10
Tabelle 7 – Bemessungswerte und Nennwerte .....	10
Tabelle 8 – Abnahmeprüfungen .....	13
Tabelle 9 – Periodische Prüfungen .....	14