Inhalt

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