

## Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist ...

### Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	4
Nationaler Anhang NA (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Dokumenten .....	4
Nationaler Anhang NB (informativ) Literaturhinweise.....	6
1 Allgemeine Angaben .....	9
2 Technische Angaben.....	10
3 Maßangaben .....	11
4 Kennwerte .....	22
5 Prüfplan .....	27

### Bilder

Bild 1 – Steckrichtung .....	11
Bild 2 – Fester Steckverbinder mit Buchsenkontakten .....	14
Bild 3 – Fester Steckverbinder mit Buchsenkontakten .....	15
Bild 4 – Freier Steckverbinder mit Steckerkontakten.....	18
Bild 5 – Freier Steckverbinder mit Buchsenkontakten.....	20
Bild 6 – Lehrenmaße .....	21
Bild 7 – Anordnung für Belastungsprüfung.....	26
Bild 8 – Anordnung zur Messung des Durchgangswiderstands .....	28

### Tabellen

Tabelle NA.1 .....	5
Tabelle 1 – Klimakategorie .....	10
Tabelle 2 – Maße .....	14
Tabelle 3 – Maße.....	16
Tabelle 4 – Maße.....	18
Tabelle 5 – Maße.....	20
Tabelle 6 – Lehrenmaße.....	21
Tabelle 7 – Bemessungswerte von Steckverbindern .....	22
Tabelle 8 – Klimakategorien .....	22
Tabelle 9 – Strombelastbarkeit.....	23
Tabelle 10 – Anzahl der mechanischen Betätigungen .....	24
Tabelle 11 – Steckkraft.....	25
Tabelle 12 – Bemessungsspannung – Bemessungsstoßspannung – Verschmutzungsgrad .....	28
Tabelle 13 – Spannungsfestigkeit.....	28
Tabelle 14 – Grund-Prüffolge .....	29

	Seite
Tabelle 15 – Anzahl von Prüflingen und Kontakten .....	30
Tabelle 16 – Prüfgruppe P.....	31
Tabelle 17 – Prüfgruppe AP .....	32
Tabelle 18 – Prüfgruppe BP .....	34
Tabelle 19 – Prüfgruppe CP .....	35
Tabelle 20 – Prüfgruppe DP .....	36
Tabelle 21 – Prüfgruppe EP .....	36
Tabelle 22 – Prüfgruppe FP .....	37
Tabelle 23 – Prüfgruppe GP.....	38
Tabelle 24 – Prüfgruppe JP.....	39
Tabelle 25 – Prüfgruppe KP .....	39