

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einleitung	5
1 Allgemeines	6
1.1 Anwendungsbereich	6
1.2 Normative Verweisungen	6
2 Begriffe	6
3 Gemeinsame Merkmale und isometrische Darstellung.....	6
4 Kabelanschlüsse und interne Verbindungen – feste und freie Steckverbinder.....	7
5 Lehren.....	7
6 Kennwerte.....	7
6.1 Allgemeines	7
6.2 Zuweisung der Stifte und Paare	7
6.3 Einteilung in Klimakategorien	7
6.4 Elektrische Kennwerte.....	7
6.5 Übertragungseigenschaften	7
6.5.1 Allgemeines	7
6.5.2 Einfügungsdämpfung.....	8
6.5.3 Rückflusdämpfung	8
6.5.4 Laufzeit-Verzögerung	8
6.5.5 Laufzeitunterschied	8
6.5.6 Nahnebensprechdämpfung	8
6.5.7 Leistungssumme der Nahnebensprechdämpfung (nur zur Information).....	9
6.5.8 Fernnebensprechdämpfung	9
6.5.9 Leistungssumme der Fernnebensprechdämpfung (nur zur Information).....	9
6.5.10 Unsymmetriedämpfung am nahen Ende.....	9
6.5.11 Unsymmetriedämpfung am fernen Ende.....	10
6.5.12 Leistungssumme der externen (Fremd-)Nahnebensprechdämpfung	10
6.5.13 Leistungssumme der externen (Fremd-)Fernnebensprechdämpfung	10
6.6 Mechanische Kennwerte	10
7 Prüfungen und Prüfprogramm	11
7.1 Allgemeines	11
7.2 Anordnung zur Prüfung des Durchgangswiderstandes.....	11
7.3 Anordnung zur Schwingprüfung	11
7.4 Mess- und Prüfverfahren	11
7.5 Vorbehandlung	11
7.6 Montage und Verdrahtung der Prüflinge	11
7.6.1 Verdrahtung.....	11
7.6.2 Montage.....	11

	Seite
7.7 Prüfprogramme	11
7.7.1 Grund-(Mindest-)Prüfprogramm	11
7.7.2 Gesamtprüfprogramm.....	11
Literaturhinweise	14
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....	15
Tabelle 1 – Prüfgruppe EP	13