

Inhalt

- 1 Geltungsbereich/Anwendungsbereich
 - 2 Mitgeltende Normen und Unterlagen
 - 3 Begriffe
 - 3.1 Fernmeldeanlagen
 - 3.2 Sollwerte
 - 3.3 Temperaturbereiche
 - 3.4 Begriffe für den Aufbau
 - 4 Allgemeine Bestimmungen
 - 4.1 Schnurarten und Bezeichnungen
 - 4.2 Zulässige Temperaturbereiche
 - 4.3 Transport und Lagern
 - 4.4 Kennfäden und Kennzeichen
 - 5 Anforderungen
 - 5.1 Aufbau
 - 5.2 Maße
 - 5.3 Mechanische Eigenschaften und thermisches Verhalten
 - 5.4 Elektrische Eigenschaften
 - 6 Prüfungen
 - 6.1 Allgemeines
 - 6.2 Kältewickelbeständigkeit
 - 6.3 Biegsamkeit
 - 6.4 Migrationsbeständigkeit (Weichmacherwanderungsbeständigkeit)
 - 6.5 Leiterwiderstand
 - 6.6 Isolationswiderstand
 - 6.7 Kapazitive Kopplungen
 - 6.8 Spannungsprüfung
 - 6.9 Gleichspannungsbeständigkeit
- Tabelle 1. Fernmeldeschnüre mit Drahtlitzleiter
Bauform, elektrische Eigenschaften, Anwendung
- Tabelle 2. Fernmeldeschnüre mit Lahnitzleiter
Bauform, elektrische Eigenschaften, Anwendung
- Tabelle 3. Prüfungen