

Inhalt

	Seite		Seite
1 Anwendungsbereich	2	5 Maße, mechanische Eigenschaften, thermisches Verhalten, Brennverhalten, Anforderungen und ihre Prüfungen	5
2 Begriffe	2	5.1 Maße	5
2.1 Fernmeldeanlagen, Betriebsstätten	2	5.2 Mechanische Eigenschaften, thermisches Verhalten und Brennverhalten	5
2.2 Nennwerte und Richtwerte	2	6 Elektrische Eigenschaften, Anforderungen und ihre Prüfungen	5
2.3 Temperaturbereiche	2	6.1 Allgemeines	5
2.4 Verseilelemente, Leitungskreise und Kabelseele	2	6.2 Gleichspannungsbeständigkeit	5
3 Allgemeine Bestimmungen	3	6.3 Kopplungen	7
3.1 Bauarten	3	Tabellen	
3.2 Transport und Lagern	3	Tabelle 1 Farbkennzeichnung der Schaltkabel S-Y(ST)Y...BD und S-YY...PIMF LG	4
3.3 Firmen- und Prüfkennzeichen	3	Tabelle 2 Schaltkabel, Aufbau und Verwendung	4
3.4 Kurzzeichen	3	Tabelle 3 Lagenverseilung für Schaltkabel S-YY...PIMF LG und S-YY...LG	7
4 Aufbau	3	Tabelle 4 Bündelverseilung für Schaltkabel S-Y(ST)...BD	7
4.1 Allgemeines	3	Tabelle 5 Wanddicke der Mäntel	7
4.2 Leiter	4	Tabelle 6 Elektrische Eigenschaften	8
4.3 Isolierhülle	4	Tabelle 7 Prüfungen	9 und 10
4.4 Kennzeichnung der Verseilelemente	4		
4.5 Zählweise der Verseilelemente	4		
4.6 Verseilung	5		
4.7 Bewicklung und Schirm	5		
4.8 Mantel	5		