

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	2
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	3
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe und Abkürzungen	7
4 CPF 21: Überblick über Installationsprofile	7
5 Konventionen bei Installationsprofilen	7
6 Übereinstimmung mit Installationsprofilen.....	8
Anhang A (normativ) Installationsprofil für CP 21/1 (FL-net).....	9
A.1 Anwendungsbereich des Installationsprofils	9
A.2 Normative Verweisungen	9
A.3 Begriffe und Abkürzungen bei Installationsprofilen	9
A.4 Planung der Installation	9
A.4.1 Allgemeines	9
A.4.2 Planungsanforderungen	9
A.4.3 Leistungsfähigkeit des Netzes.....	10
A.4.4 Auswahl und Verwendung von Verkabelungskomponenten.....	12
A.4.5 Dokumentation der Verkabelungsplanung	16
A.4.6 Überprüfung der Spezifikation der Verkabelungsplanung.....	16
A.5 Ausführung der Installation.....	16
A.5.1 Allgemeine Anforderungen	16
A.5.2 Kabelinstallation	16
A.5.3 Montage von Steckverbindern.....	18
A.5.4 Montage des Abschlusswiderstands	18
A.5.5 Gerätemontage.....	18
A.5.6 Codierung und Beschriftung.....	18
A.5.7 Erdung und Potentialausgleich der Betriebsmittel, der Geräte und der geschirmten Verkabelung	18
A.5.8 Dokumentation des Istzustands der Verkabelung.....	18
A.6 Überprüfung der Installation und Abnahmeprüfung der Installation.....	18
A.6.1 Allgemeines	18
A.6.2 Überprüfung der Installation	18
A.6.3 Abnahmeprüfung der Installation	19
A.7 Systemverwaltung der Installation.....	19
A.8 Instandhaltung und Fehlersuche an Installationen.....	19
Literaturhinweise.....	20

Bilder

Bild 1 – Beziehungen der Normen zueinander6

Tabellen

Tabelle A.1 – Netzkenngößen für Ethernet-basierte symmetrische Verkabelung 10

Tabelle A.2 – Netzkenngößen für Lichtwellenleiterverkabelungen 11

Tabelle A.3 – Informationen zu Kupferkabel: festverlegte Kabel 12

Tabelle A.4 – Informationen zu Kupferkabel: Anschlussleitungen 13

Tabelle A.5 – Informationen zu Lichtwellenleiterkabeln 13

Tabelle A.6 – Steckverbinder für Ethernet-basierte Kommunikationsprofile mit symmetrischer Verkabelung 14

Tabelle A.7 – Verbindungskomponenten für Lichtwellenleiter 15

Tabelle A.8 – Zusammenhang zwischen LWL-Steckverbindertyp (FOC) und Fasertyp (CP 21/1) 15

Tabelle A.9 – Parameter für symmetrische Kabel 17

Tabelle A.10 – Parameter für Glasfaser-Lichtwellenleiterkabel 17