

Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Norm ist ...

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Nationales Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Schnittstellenmaße | 4 |
| 4 Qualitätsbewertungsverfahren | 9 |
| 5 Anweisungen zur Erstellung von Bauartspezifikationen | 14 |
| Anhang A (informativ) Empfohlene physikalische Maße des Stift-/Buchsensteckverbinders Typ „F“ (Anwendung im Freien) | 21 |
| Anhang B (informativ) Empfohlene physikalische Maße des Stift-/Buchsensteckverbinders Typ „F“ (Anwendung bei Satellitenrundfunk) | 23 |
| Bilder | |
| Bild 1 – Buchsensteckverbinder Typ „F“ (Anwendung in Innenräumen) (Maße siehe Tabelle 1)..... | 5 |
| Bild 2 – Stiftsteckverbinder Typ „F“ (Anwendung in Innenräumen) (Maße siehe Tabelle 2)..... | 6 |
| Bild 3 – Lehre für die Innenleiterbuchse | 8 |
| Bild A.1 – Buchsensteckverbinder Typ „F“ (Anwendung im Freien) (Maße siehe Tabelle A.1)..... | 21 |
| Bild A.2 – Stiftsteckverbinder Typ „F“ (Anwendung im Freien) (Maße siehe Tabelle A.2)..... | 22 |
| Bild B.1 – Buchsensteckverbinder Typ „F“ (Anwendung bei Satellitenrundfunk) (Maße siehe Tabelle B.1) | 23 |
| Bild B.2 – Stiftsteckverbinder Typ „F“ (Anwendung bei Satellitenrundfunk) (Maße siehe Tabelle B.2) | 23 |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 – Buchsensteckverbinder Typ „F“ (Anwendung in Innenräumen)..... | 5 |
| Tabelle 2 – Stiftsteckverbinder Typ „F“ (Anwendung in Innenräumen)..... | 6 |
| Tabelle 3 – Prüffolge für die Innenleiterbuchse | 8 |
| Tabelle 4 – Bemessungswerte und Eigenschaften | 9 |
| Tabelle 5 – Abnahmeprüfungen | 11 |
| Tabelle 6 – Periodische Prüfungen..... | 12 |
| Tabelle A.1 – Maße des Buchsensteckverbinders Typ „F“ (Anwendung im Freien)..... | 21 |
| Tabelle A.2 – Maße des Stiftsteckverbinders Typ „F“ (Anwendung im Freien)..... | 22 |
| Tabelle B.1 – Maße des Buchsensteckverbinders Typ „F“ (Anwendung bei Satellitenrundfunk) | 23 |
| Tabelle B.2 – Maße des Stiftsteckverbinders Typ „F“ (Anwendung bei Satellitenrundfunk)..... | 24 |