

## Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist ...

### Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	4
Nationaler Anhang NA (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen.....	4
Nationaler Anhang NB (informativ) Literaturhinweise.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Schnittstellenmaße und Lehreninformationen.....	6
3.1 Maße – Steckverbinder für allgemeine Anforderungen – Stufe 2 .....	6
3.2 Lehren.....	9
3.3 Maße – Messsteckverbinder – Stufe 0.....	11
4 Qualitätsbewertungsverfahren .....	13
4.1 Allgemeines .....	13
4.2 Bemessungswerte und Nennwerte (siehe Abschnitt 5 in IEC 61169-1:2013).....	13
4.3 Prüfplan und Prüfanforderungen .....	17
4.4 Periodische Prüfungen .....	17
4.5 Verfahren.....	19
5 Anweisungen zur Erstellung der Bauartspezifikationen .....	19
5.1 Allgemeines .....	19
5.2 Kennzeichnung der Bauartspezifikation .....	20
5.3 Kennzeichnung des Bauteils .....	20
5.4 Anforderungen.....	20
5.5 Kennzeichnung, Bestellangaben und sonstige Angaben.....	20
5.6 Auswahl der Prüfungen, Prüfbedingungen und Prüfschärfen.....	20
5.7 Vordruck für Bauartspezifikationen für Steckverbinder des Typs MMCX .....	22
6 Kennzeichnung.....	27
6.1 Kennzeichnung des Bauelementes.....	27
6.2 Kennzeichnung und Inhalt der Verpackung .....	27
<b>Bilder</b>	
Bild 1 – Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt.....	7
Bild 2 – Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt.....	8
Bild 3 – Lehrenstift für Innenleiterbuchsenkontakt.....	9
Bild 4 – Lehre für den Außenleiterkontakt .....	10
Bild 5 – Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt.....	11
Bild 6 – Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt.....	12

**Tabellen**

Tabelle 1 – Maße für Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt .....	7
Tabelle 2 – Maße für Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt (1 von 2).....	8
Tabelle 3 – Maße für Lehrenstift für Innenleiterbuchsenkontakt .....	9
Tabelle 4 – Maße der Lehre für den Außenleiterkontakt.....	10
Tabelle 5 – Maße für Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt .....	12
Tabelle 6 – Maße für Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt .....	13
Tabelle 7 – Bevorzugte Klimakategorien (siehe IEC 60068-1) .....	13
Tabelle 8 – Bemessungswerte und Nennwerte (1 von 3) .....	14
Tabelle 10 – Periodische Prüfungen (1 von 3).....	17