

## Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Schnittstellenmaße und Lehreninformationen .....	5
3.1 Maße – Steckverbinder für allgemeine Anforderungen – Stufe 2.....	5
3.1.1 Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt .....	5
3.1.2 Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt .....	7
3.2 Lehren .....	8
3.2.1 Lehrenstifte für Innenleiterbuchsenkontakt.....	8
3.2.2 Lehre für den Außenleiterkontakt.....	9
3.3 Maße – Messsteckverbinder – Stufe 0 .....	10
3.3.1 Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt .....	10
3.3.2 Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt .....	11
4 Qualitätsbewertungsverfahren .....	12
4.1 Allgemeines.....	12
4.2 Bemessungswerte und Nennwerte (siehe Abschnitt 5 in IEC 61169-1:2013).....	12
4.3 Prüfplan und Prüfanforderungen.....	16
4.3.1 Abnahmeprüfungen.....	16
4.3.2 Periodische Prüfungen.....	16
4.4 Verfahren.....	18
4.4.1 Qualitätskonformitätsprüfung .....	18
4.4.2 Bauartanerkennung und ihre Aufrechterhaltung.....	18
5 Anweisungen zur Erstellung der Bauartspezifikationen.....	18
5.1 Allgemeines.....	18
5.2 Kennzeichnung des Bauteils.....	18
5.3 Anforderungen.....	19
5.4 Kennzeichnung, Bestellangaben und sonstige Angaben .....	19
5.5 Auswahl der Prüfungen, Prüfbedingungen und Prüfschärfen.....	19
5.6 Vordruck für Bauartspezifikationen für Steckverbinder des Typs MMCX.....	19
6 Kennzeichnung.....	23
6.1 Kennzeichnung des Bauelementes .....	23
6.2 Kennzeichnung und Inhalt der Verpackung.....	23
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	24
<b>Bilder</b>	
Bild 1 – Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt .....	6
Bild 2 – Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt .....	7
Bild 3 – Lehrenstift für Innenleiterbuchsenkontakt .....	8

	Seite
Bild 4 – Lehre für den Außenleiterkontakt .....	9
Bild 5 – Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt.....	10
Bild 6 – Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt.....	11
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 – Maße für Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt .....	6
Tabelle 2 – Maße für Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt .....	7
Tabelle 3 – Maße für Lehrenstift für Innenleiterbuchsenkontakt .....	8
Tabelle 4 – Maße der Lehre für den Außenleiterkontakt.....	9
Tabelle 5 – Maße für Steckverbinder mit Innenleiterstiftkontakt .....	11
Tabelle 6 – Maße für Steckverbinder mit Innenleiterbuchsenkontakt .....	12
Tabelle 7 – Bevorzugte Klimakategorien (siehe IEC 60068-1) .....	13
Tabelle 8 – Bemessungswerte und Nennwerte .....	13
Tabelle 9 – Abnahmeprüfungen .....	16
Tabelle 10 – Periodische Prüfungen.....	16