

# DIN 89267:2016-03 (D)

## Zweipolige Stecker mit Schutzkontakt - DC 10 A, AC 16 A, AC/DC 250 V, Schutzgrad IP56

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Ausführung</b> .....	<b>5</b>
3.1 Allgemeines.....	5
3.2 Form .....	5
3.3 Bauart.....	6
<b>4 Massen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Bezeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Stückliste und Werkstoff</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
7.1 Allgemeines.....	7
7.2 Gehäuse, Pos. Nr. 1 .....	7
7.3 Überwurfmutter, Pos. Nr. 2 .....	8
7.4 Tüllenschraubbuchse, Pos. Nr. 3 .....	8
7.5 Steckereinsatz, Pos. Nr. 4 .....	8
7.6 Gewinding, Pos. Nr. 5.....	8
7.7 Zylinderschraube, Pos. Nr. 6 .....	8
7.8 Zugentlastungskralle, Pos. Nr. 9 .....	8
7.9 Gehäusering, Pos. Nr. 11.....	8
<b>8 Kennzeichnung des Produkts</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Lieferumfang</b> .....	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>9</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Stecker, vollständig</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Anordnung der Kontakthülsen</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 3 — Zugentlastungskralle</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Massen</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 2 — Stückliste und Werkstoff</b> .....	<b>7</b>