

DIN 89262:2016-03 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Formen, Massen	6
4 Konstruktion.....	6
4.1 Allgemeines.....	6
4.2 Einzelheiten, Hüll- und Befestigungsmaße.....	7
4.3 Bauart.....	8
5 Bezeichnung.....	8
6 Stückliste und Werkstoff.....	9
7 Anforderungen	9
7.1 Allgemeines	9
7.2 Gehäuse, Pos. Nr. 1	9
7.3 Deckel, Pos. Nr. 2	10
7.4 Schraubkappe, Pos. Nr. 3.....	10
7.5 Schraubbuchse, Pos. Nr. 4.....	10
7.6 Abzweigeinsatz, Pos. Nr. 5	10
7.7 Steckdoseneinsatz, Pos. Nr. 6.....	10
7.8 Gewinding, Pos. Nr. 7.....	10
7.9 Deckeldichtring, Pos. Nr. 8	10
7.10 Kappensicherung, Pos. Nr. 9	10
7.11 Befestigungsteile, Pos. Nr. 10.....	11
8 Kennzeichnung.....	11
9 Lieferumfang.....	11
10 Einbau	11
Literaturhinweise	12

Bilder

Bild 1 — Form A.....	6
Bild 2 — Form B.....	6
Bild 3 — Form C	6
Bild 4 — Steckdose, Form AL ohne elektrische Verbindungen	7
Bild 5 — Anordnung der Kontakthülsen im Steckdoseneinsatz.....	8
Bild 6 — Montierte Steckdose mit eingestecktem Stecker, Gesamtmaße	11

Tabellen

Tabelle 1 — Massen..... 6

Tabelle 2 — Stückliste und Werkstoff 9