

Steckverbinder für Nennspannungen bis AC 380 V
mit Nennstrom von 16 A
[VDE-Bestimmung]

DIN
57628

Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich	2
2 Begriffe	2
3 Allgemeine Anforderungen	2
4 Allgemeines über die Prüfungen	2
5 Nennspannung, Nennstrom	2
6 Einteilung	2
7 Aufschriften	2
8 Unverwechselbarkeit	3
9 Berührungsschutz	3
10 Leiteranschlüsse	3
11 Aufbau	3
12 Feuchtigkeitsbeständigkeit	4
13 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit	4
14 Kontaktbeschaffenheit	5
15 Kontakterwärmung	5
16 Abzugskraft	5
17 Anschluß der Leitungen	5
18 Mechanische Festigkeit	6
19 Wärmebeständigkeit und Alterung	6
20 Schrauben, Kontakte und Verbindungen	7
21 Luftstrecken, Kriechstrecken, Montageabstände	8
22 Widerstandsfähigkeit der Isolierteile gegen Hitze und Feuer ..	8
23 Rostschutz	9
24 Stückprüfung	9

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)