

**Steckvorrichtungen bis 400 V 25 A**

Flache, nichtwiederanschließbare zweipolige Stecker,  
2,5 A 250 V, mit Leitung, die für die Verbindung von Klasse-II-Geräten  
für Haushalt und ähnliche Zwecke  
Deutsche Fassung EN 50075:1990

**DIN****VDE 0620**  
Teil 101

Diese Norm enthält die Deutsche Fassung der Europäischen Norm **EN 50075**

Diese auch von Vorstand des Verbandes Deutscher Elektrotechniker (VDE) e.V. genehmigte Norm ist damit zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist unter obenstehender Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der etz Elektrotechnische Zeitschrift bekanntgegeben worden.

Plugs and socket-outlets up to 400 V 25 A;  
Flat non-wirable two pole plugs, 2,5 A 250 V, with cord, for the connection  
of class-II-equipment for household and similar purposes;  
German version EN 50075:1990

Ersatz für  
DIN 49464 Teil 1/10.66,  
DIN 49464 Teil 2/10.66  
Mit **DIN VDE 0620/05.92**

Prise de courant jusqu'à 400 V 25 A;  
Fiche de prise de courant 2,5 A 250 V plate bipolaire non démontable, avec câble,  
pour la connexion des appareils de la classe II pour usages domestiques et analogues;  
Version allemande EN 50075:1990

Ersatz für  
DIN VDE 0620/11.84 und  
DIN VDE 0620 A1/06.87

**Die Europäische Norm EN 50075:1990 hat den Status einer Deutschen Norm.**

**Beginn der Gültigkeit**

Diese Norm (VDE-Bestimmung) gilt ab 1. Mai 1992.

Daneben gilt DIN 49464 Teil 1, Ausgabe Oktober 1966, DIN 49464 Teil 2, Ausgabe Oktober 1966, und die betreffenden Festlegungen in DIN VDE 0620, Ausgabe November 1984, mit DIN VDE 0620 A1, Ausgabe Juni 1987, noch bis zum 1. 3. 1993.

Für Geräte, die vor dem 1. 3. 1993 nachweislich<sup>1)</sup> DIN 49464 Teil 1/10.66, DIN 49464 Teil 2/10.66 und DIN VDE 0620/11.84 mit DIN VDE 0620 A1/06.87 entsprochen haben, darf DIN 49464 Teil 1/10.66, DIN 49464 Teil 2/10.66 und DIN VDE 0620/11.84 mit DIN VDE 0620 A1/06.87 für die Fertigung noch bis 1. 3. 1998 weiter angewendet werden.

Der Norm-Inhalt war veröffentlicht als Entwurf DIN VDE 0620 Teil 101/07.89.

<sup>1)</sup> Als Nachweis gilt eine Konformitätserklärung des Herstellers oder eine Konformitätsbescheinigung einer anerkannten Prüfstelle.

Fortsetzung Seite 2 bis 4  
und 16 Seiten EN-Norm

**Nationales Vorwort**

Zuständig für diese Europäische Norm EN 50075 ist in Deutschland das Unterkomitee 542.1 „Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

Zu den in dieser Norm zitierten regionalen bzw. internationalen Normen sind nachfolgend die entsprechenden Deutschen Normen gegenübergestellt.

Internationale und regionale Normen	Nationale Normen
EN 60 320 Teil 1	DIN VDE 0625 Teil 1/11.87
IEC 83	DIN 49 406 Teil 1 DIN 49 440 Teil 1 DIN 49 440 Teil 5 DIN 49 440 Teil 6 DIN 49 464 Teil 1 DIN 49 441
IEC 884-1	DIN IEC 23B(CO)43/VDE 0624 Teil 1
HD 21.5	DIN VDE 0281 Teil 301 DIN VDE 0281 Teil 302 DIN VDE 0281 Teil 401 DIN VDE 0281 Teil 402
HD 22.4	DIN VDE 0282 Teil 804 DIN VDE 0282 Teil 817
HD 444.2.1	DIN IEC 695 Teil 2-1
ISO 1456	DIN 50 967
ISO 2081	DIN 50 961
ISO 2093	DIN 50 965
zu IRHD siehe	DIN 53 519 Teil 1 DIN 53 519 Teil 2

**Zitierte Normen**

DIN 49406 Teil 1	Zweipoliger Stecker für schutzisolierte Geräte 10 A 250 V— und 16 A 250 V~
DIN 49440 Teil 1	Zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakt DC 10 A 250 V, AC 16 A 250 V; Hauptmaße
DIN 49440 Teil 5	Zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakt DC 10 A 250 V, AC 16 A 250 V für Einbau in Gerätedosen; Maße
DIN 49440 Teil 6	Zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakt DC 10 A 250 V, AC 16 A 250 V für Verwendung auf Montageflächen, für Kupplungsdosen und für ortsveränderliche Steckdosen; Maße
DIN 49441	Zweipolige Stecker mit Schutzkontakt; 10 A 250 V ≈ und 10 A 250 V— 16 A 250 V~
DIN 50961	Galvanische Überzüge; Zink- und Cadmiumüberzüge auf Eisenwerkstoffen; Chromatisierung der Zink- und Cadmiumüberzüge
DIN 50965	Galvanische Überzüge; Zinnüberzüge auf Eisen- und Kupferwerkstoffen
DIN 50967	Galvanische Überzüge; Nickel-Chrom-Überzüge und Kupfer-Nickel-Chrom-Überzüge
DIN 53519 Teil 1	Prüfung von Elastomeren; Bestimmung der Kugeldruckhärte von Weichgummi, Internationaler Gummihärtegrad (IRHD), Härteprüfung an Normproben
DIN 53519 Teil 2	Prüfung von Elastomeren; Bestimmung der Kugeldruckhärte von Weichgummi, Internationaler Gummihärtegrad (IRHD), Härteprüfung an Proben geringer Abmessungen, Mikro Härteprüfung
DIN IEC 23B(CO)43/ VDE 0624 Teil 1	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1 (z. Z. Entwurf)
DIN IEC 695 Teil 2-1	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr, Prüfverfahren 2-1: Prüfung mit dem Glühdraht und Anleitung
DIN VDE 0281 Teil 301	PVC-isolierte Starkstromleitungen; leichte Zwillingsleitung
DIN VDE 0281 Teil 302	PVC-isolierte Starkstromleitungen; Zwillingsleitung
DIN VDE 0281 Teil 401	PVC-isolierte Starkstromleitungen; PVC-Schlauchleitungen 03VV
DIN VDE 0281 Teil 402	PVC-isolierte Starkstromleitungen; PVC-Schlauchleitungen 05VV
DIN VDE 0282 Teil 804	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; Gummischlauchleitung 05RR
DIN VDE 0282 Teil 817	Gummi-isolierte Starkstromleitungen; Gummischlauchleitung 05RN
DIN VDE 0625 Teil 1	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; (IEC 320 (1981) 2. Ausgabe, einschließlich Änderung Nr 1 (1984) und Änderung Nr 2 (1985), modifiziert); Deutsche Fassung EN 60320 Teil 1, Ausgabe 1986
EN 60320 Teil 1	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
HD 21.5	Flexible Leitungen
HD 22.4	Flexible Leitungen
HD 444.2.1	Prüfung zur Beurteilung der Brandgefahr; Prüfverfahren 2-1, Prüfung mit dem Glühdraht und Anleitung
IEC 83	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Normen
IEC 884-1	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 1 Allgemeine Festlegungen
ISO 1456	Metallic coatings; Electrodeposited coatings of nickel plus chromium and of copper plus nickel plus chromium
ISO 2081	Metallic coatings; Electroplated coatings of zinc on iron or steel
ISO 2093	Metallic coatings; Electroplated coatings of tin

**Frühere Ausgaben**

VDE 0620: 07.41
VDE 0620e: 09.53
VDE 0620f: 07.55
VDE 0620g: 01.57
VDE 0620h: 03.59
VDE 0620i: 07.59
VDE 0620k: 10.61
VDE 0620l: 03.64
VDE 0620m: 05.66x
DIN 57620s/VDE 0620s: 07.80
DIN 57620/VDE 0620: 11.84
DIN VDE 0620 A1: 06.87
DIN 49464 Teil 1: 10.66
DIN 49464 Teil 2: 10.66