

	<p align="center">Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke</p> <p>Teil 2-2: Netzweiterverbindungen für Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Einrichtungen (IEC 60320-2-2:1998) Deutsche Fassung EN 60320-2-2:1998</p>	<p align="center">DIN EN 60320-2-2</p>
<p align="center">VDE</p>	<p>Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Vorstand beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter nebenstehenden Nummern in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der etz Elektrotechnische Zeitschrift bekanntgegeben worden.</p>	<p align="center">Klassifikation VDE 0625 Teil 2-2</p>
<p align="center">Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm IEC 60320-2-2</p> <p>ICS 29.120.30</p> <p>Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 2-2: Interconnection couplers for household and similar equipment (IEC 60320-2-2:1998); German version EN 60320-2-2:1998</p> <p>Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues – Partie 2-2: Connecteurs d'interconnexion pour matériels électriques domestiques et analogues (CEI 60320-2-2:1998); Version allemande EN 60320-2-2:1998</p> <p>Die Europäische Norm EN 60320-2-2:1998 hat den Status einer Deutschen Norm.</p> <p>Beginn der Gültigkeit Die EN 60320-2-2 wurde am 1. Oktober 1998 angenommen. Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 23G/144/CD (VDE 0625 Teil 2-2/A2):1995-12 und E DIN IEC 23G/147/CDV (VDE 0625 Teil 2-2/A3):1996-02.</p> <p align="right">Fortsetzung Seite 2 und 3 und 34 Seiten EN</p> <p align="center">Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)</p>		

Nationales Vorwort

Diese Norm enthält die Deutsche Fassung der Europäischen Norm EN 60320-2-2, Ausgabe November 1998.

Der Text der Internationalen Norm IEC 60320-2-2:1998 wurde vom SC 23G „Appliance couplers“ des IEC/TC 23 „Electrical accessories“ erarbeitet.

Für die vorliegende Norm ist in Deutschland das UK 542.3 „Gerätesteckvorrichtungen“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) zuständig.

Folgende Schrifttypen werden in diesem Dokument verwendet:

Anforderungen: in Normalschrift;

Prüfungen: in Kursivschrift;

ANMERKUNGEN: in Kleinschrift.

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm waren die angegebenen Ausgaben gültig.

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
–	IEC 60083:1997	–	–
Harmonisierungsdokumente der Reihe HD 21	Publikationen der Reihe IEC 60227	Normen der Reihe DIN VDE 0281 (VDE 0281)	VDE 0281
Harmonisierungsdokumente der Reihe HD 22	Publikationen der Reihe IEC 60245	Normen der Reihe DIN VDE 0282 (VDE 0282)	VDE 0282
EN 60320-1:1996	IEC 60320-1:1994	DIN EN 60320-1 (VDE 0625 Teil 1):1997-07	VDE 0625 Teil 1
HD 366 S1:1977	IEC 60536:1976	DIN 57106-1 (VDE 0106 Teil 1):1982-05	VDE 0106 Teil 1
–	Publikationen der Reihe IEC 60906	–	–
–	ISO 1101 ¹⁾	–	–
1) im Druck			

Änderungen

Gegenüber **DIN EN 60320-2-2 (VDE 0625 Teil 2-2):1993-03** wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Festlegungen der EN 60320-2-2 vom November 1998 übernommen.
- b) Die Anforderungen an Weiterverbindungs-Geräteanschlußleitungen wurden in der EN 60320-2-2 gestrichen und in EN 60799:1998 „Elektrisches Installationsmaterial – Geräteanschlußleitungen und Weiterverbindungs-Geräteanschlußleitungen (IEC 60799:1998)“ aufgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN EN 60320-2-2 (VDE 0625 Teil 2-2):1993-03

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 57106-1 (VDE 0106 Teil 1)	Schutz gegen elektrischen Schlag – Klassifizierung von elektrischen und elektronischen Betriebsmitteln
DIN EN 60320-1 (VDE 0625 Teil 1)	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60320-1:1994, mod. + A1:1995); Deutsche Fassung EN 60320-1:1996 + A1:1996
Normen der Reihe DIN VDE 0281 (VDE 0281)	PVC-isolierte Starkstromleitungen
Normen der Reihe DIN VDE 0282 (VDE 0282)	Gummi-isolierte Starkstromleitungen