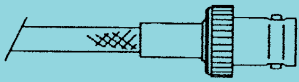
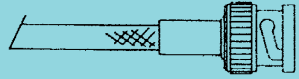


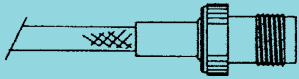
HF-Anschlüsse – Ein Überblick



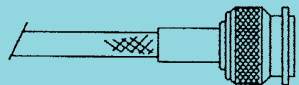
BNC weiblich
50 Ohm



BNC männlich
50 Ohm



TNC weiblich
50 Ohm



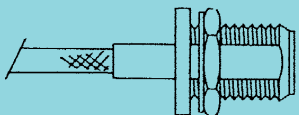
TNC männlich
50 Ohm



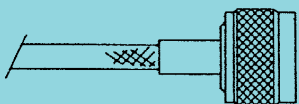
SMA weiblich
50 Ohm



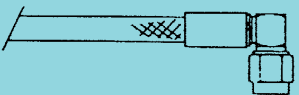
SMA männlich
50 Ohm



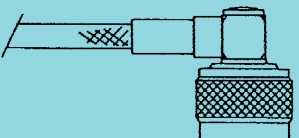
N weiblich
50 Ohm



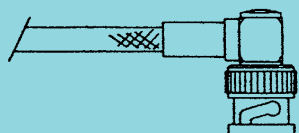
N männlich
50 Ohm



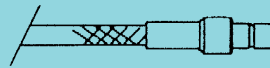
SMA männlich
Winkelstecker
50 Ohm



N männlich
Winkelstecker
50 Ohm



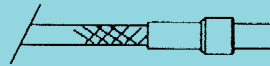
BNC männlich
Winkelstecker
50 Ohm



SMB weiblich
50 Ohm



SMB männlich
50 Ohm



SMS weiblich
50 Ohm



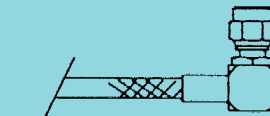
SMS männlich
50 Ohm



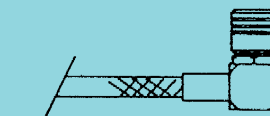
SMC weiblich
50 Ohm



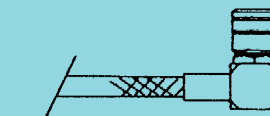
SMC männlich
50 Ohm



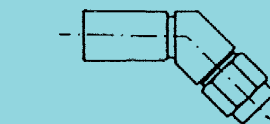
SMC männlich
Winkel
50 Ohm



SMB männlich
Winkel
50 Ohm














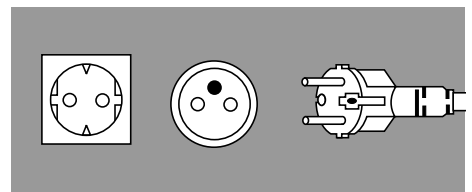
SMS weiblich
Winkel
50 Ohm



SMA männlich
Winkelstecker 45°
50 Ohm

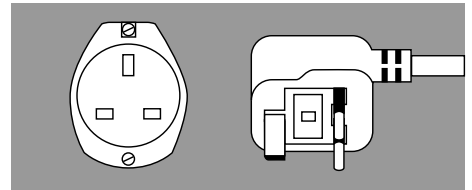
NETZ/LEISTUNGSSTECKER – WELTWEITE NORMEN

System	Technische Daten	Temperatur	Schutzklasse
	2,5 A/250 V	65°C	II
	2,5 A/250 V	65°C	I
	6 A/250 V	65°C	II
	6 A/250 V	65°C	II
	6 A/250 V	65°C	I
	10 A/250 V	65°C	II
	10 A/250 V	65°C	I
	10 A/250 V	120°C	I
	10 A/250 V	155°C	I
	16 A/250 V	65°C	I
	16 A/250 V	155°C	I



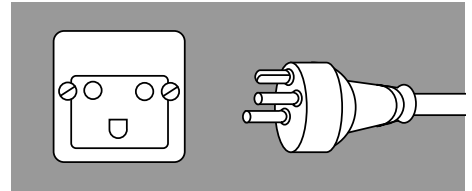
Schuko

verwendet in Deutschland, Österreich, Holland, Norwegen, Schweden, Finnland und mit einem unterschiedlichen Erdungssystem in Belgien und Frankreich. Verschiedene Versionen dieser Steckdose werden weitgehend in anderen Teilen der Welt verwendet.



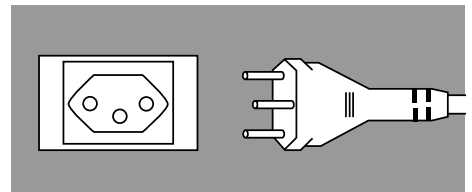
British BS 1363

verwendet im Vereinigten Königreich und in Irland.



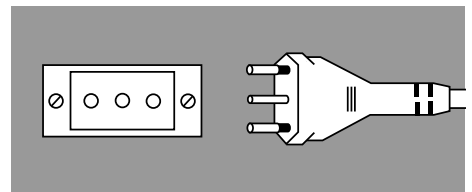
Dänische Norm

in Dänemark verwendet.



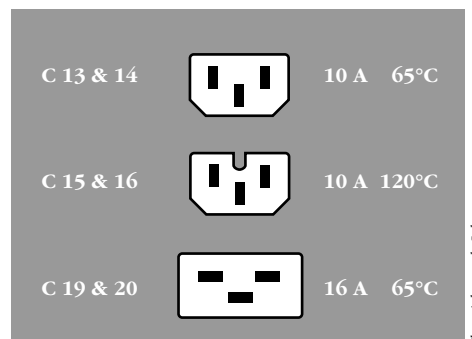
Schweizer Norm

nur in der Schweiz verwendet.



Italienische Norm

verwendet in Italien und in verschiedenen Entwicklungsländern.



Übersicht nach Heil

Zulassungsbehörden und Normeninstitute

ANSI	American National Standards Institute	Normungsausschuß
ASTA	Association of Short Circuit Testing Authorities, Inc.	Normungsausschuß
BASEC	British Approvals Service for Electric Cables	Prüfbehörde
BASEEFA	British Approv. Svc./Electric Equip. for Flammable Atmos.	Prüfbehörde
BEAB	British Electrotechnical Approvals Board	Prüfbehörde
BSI	British Standards Institution	Normungsausschuß
CEE	Internationale Kommission für die Regelung der Zulassungen von elektrischen Einrichtungen	Normungsausschuß
CENELEC	Europäischer Ausschuß für Elektrotechnische Normungen	Normungsausschuß
CSA	Canadian Standards Association	Normungsausschuß
CB	Certification Board der Internationalen Kommission für Konformitätsbestätigungen elektrischer Vorrichtungen	Normungsausschuß
CEBEC	Comité Electrotechnique Belge Service	Normungsausschuß
DEMKO	Dänische Prüfbehörde	Prüfbehörde
DIN	Deutsches Institut für Normung	Normungsausschuß
IEC	International Electrotechnical Commission	Normungsausschuß
IMQ	Istituto Italiano del Marchio di Qualita	Normungsausschuß
KEMA	tot Keuring van Elektrotechnische Materialien	Normungsausschuß
NEMA	National Electrical Manufacturers Association	Normungsausschuß
ÖVE	Österreichischer Verband für Elektronik	Normungsausschuß
SAA	Standards Association of Australia	Normungsausschuß
SANZ	Standards Association of New Zealand	Normungsausschuß
SEMKO	Nationale Prüfbehörde für Schweden	Prüfbehörde
SETI	Electrical Inspectorate Sarkiniementie	Prüfbehörde
SEV	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein	Normungsausschuß
TÜV	Technischer Überwachungs-Verein	Prüfbehörde
UL	Underwriters Laboratories, Inc.	Normungsausschuß
UTE	Union Technique de L'Electricité	Normungsausschuß
VDE	Verband Deutscher Elektrotechniker	Normungsausschuß

Übersicht nach Jahr