

DATENBLATT

Netzleitung Schuko CEE7/7 90° - IEC C5 90°, schwarz

Art.-Nr. EK551.x

Allgemeine Eigenschaften

(.x = Länge 1,8 / 3 / 5 m)

- Schukostecker 90° auf 3pol. Gerätekupplung 90°
- 2.5 A / 250 V VDE geprüft
- Farbe schwarz
- Kabelaufbau H05VV-F 3G 0.75 mm²
- Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und weitere (siehe Übersicht)

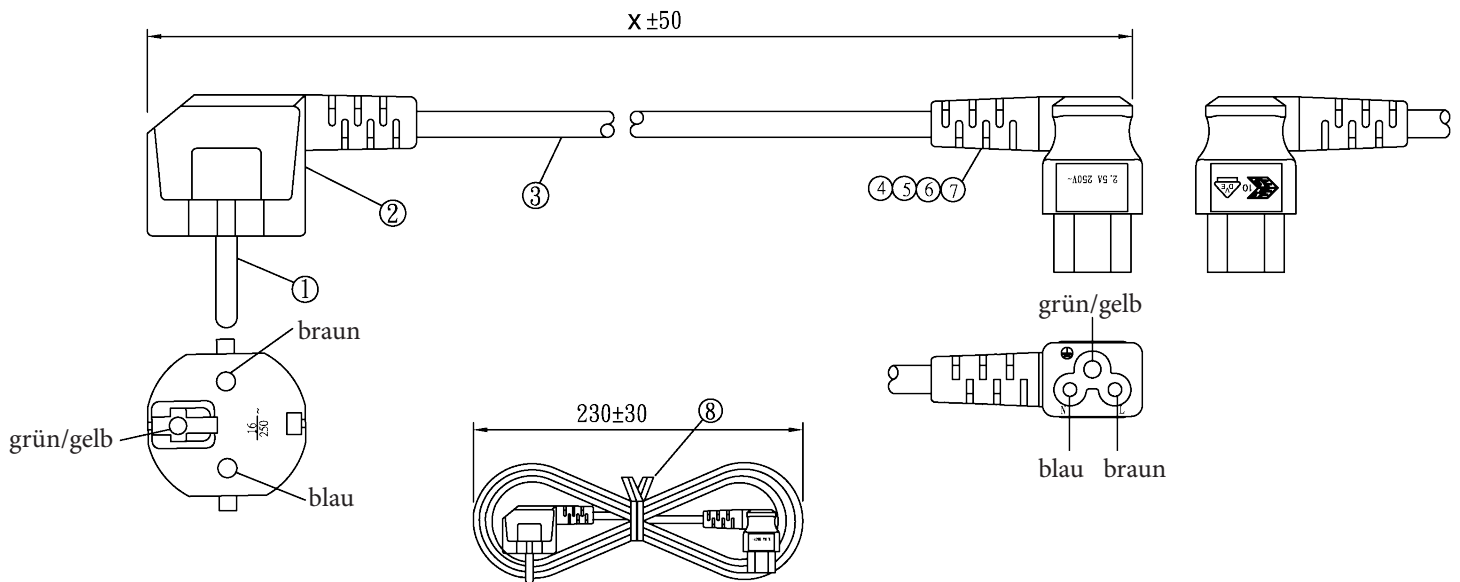
Der Schuko-Stecker CEE7/7 wird in folgenden Ländern eingesetzt (alphabetisch):

- | | | |
|-----------------------|---------------|--------------|
| • Afghanistan | • Kroatien | • Portugal |
| • Algerien | • Lettland | • Rumänien |
| • Andorra | • Litauen | • Russland |
| • Belgien | • Luxemburg | • Schweden |
| • Bosnien-Herzegowina | • Marokko | • Serbien |
| • Bulgarien | • Mazedonien | • Slowakei |
| • Deutschland | • Moldawien | • Slowenien |
| • Estland | • Monaco | • Spanien |
| • Finnland | • Montenegro | • Südkorea |
| • Frankreich | • Niederlande | • Tschechien |
| • Griechenland | • Norwegen | • Tunesien |
| • Indonesien | • Österreich | • Ukraine |
| • Island | • Polen | • Ungarn |



Hinweis: In Syrien und der Türkei ist der Stecker nicht offiziell genormt, wird aber aufgrund mechanischer Kompatibilität häufig eingesetzt. Der Schutzleiter wird dabei jedoch nicht kontaktiert.

Technische Zeichnung



Element	Bezeichnung	Menge
1	Terminal 98651, schwarz	1
2	PVC, schwarz	34 g
3	H05VV-F 0.75/3G, schwarz	1
4	PVC, schwarz	18 g

Element	Bezeichnung	Menge
5	TER: 98732PS-0	1
6	TER: 98714PS-0	2
7	IEC 60320 C5 90°	1
8	Mini-Kabelbinder L=180 mm, schwarz	1



Art.-Nr.	EK551.x	Datei	EK551_x.indd		
Beschreibung	Netzleitung Schuko 90° - IEC C5 90°, schwarz				
Erstellt	Datum	Letzte Revision	Datum	Geprüft	Datum
MN	18.02.2014	MN	18.02.2014		