

# 112220 Hochwertiges Y-Netzkabel, 1.8m

## **Product Images**











Male	Female	Connector	Max. Power
C6	C5	A	2.5A
C8	C7	00	2.5A
C14	C13	11	10A
C16	C15	A	10A
C20	C19		16A
CEE 7/7	CEE 7/3	<b>(*)</b>	16A

#### **Short Description**

- 2 x IEC C13 Buchse
- 1 x Schuko (CEE 7/7) 90°
- Leiter: H05VV-F3G 2x0.75mm<sup>2</sup> / H05VV-F3G 1x1.0mm<sup>2</sup>
- Länge: 1.8m (0.8m/0.8m/1.0m)Load capacity: 250V/10A, 2500W
- ENEC/ VDE / SEMKO / LCIE / OVE / DEMKO / IMQ / NEMKO / KEMA zugelassen
  - o 2 x IEC C13 Buchse
  - 1 x Schuko (CEE 7/7) 90°
  - Leiter: H05VV-F3G 2x0.75mm² / H05VV-F3G 1x1.0mm²
  - Länge: 1.8m (0.8m/0.8m/1.0m)
  - ∘ Load capacity: 250V/10A, 2500W
  - ENEC/ VDE / SEMKO / LCIE / OVE / DEMKO / IMQ / NEMKO / KEMA zugelassen

### **Description**

Die hochwertigen und sicheren Netzkabel von Equip sind so konzipiert, dass sie zuverlässige elektrische Verbindungen gewährleisten und gleichzeitig das Risiko von Überhitzung und elektrischen Gefahren minimieren. Sie verfügen über eine langlebige Isolierung, Zugentlastungsmechanismen und robuste Anschlüsse.

Die Einhaltung von Sicherheitsnormen garantiert, dass diese Kabel verschiedenen Bedingungen standhalten und eine effiziente Stromversorgung gewährleisten.

2 18.09.25

# **Additional Information**

Code des Harmonisierten Systems (HS)	854442
Zolltariflicher Warencode (TARIC)	8544429090
Anschluss 1	Schuko CEE7/7 90° Angled
Anschluss 2	IEC C13-Buchse
Kabellänge	1.8m
Dimensions (W x D x H).	24 x 16 x 2200 mm
Produktgewicht (kg)	0,3
Leiter-Material	Copper
Kabelmantelmaterial	PVC
Zulassungen und Konformität	VDE, RoHS
Lieferumfang	112220
Farbe	Schwarz
EAN	4015867520062
Modellnummer	112220



3 18.09.25