

Netzanschlusskabel

AK-440109-008-S 4016032322757



**Netzanschlusskabel, Schuko 90° angewinkelt - C13
St/Bu, 0,75m, H05VV-F3G 0.75qmm, sw**

Entspricht den deutschen Richtlinien

Dieses Netzkabel dient zum Anschluss eines PCs oder Monitors an das Hausstromnetz (Steckdose).

- 1 Anschluss 1: Schuko (CEE 7/7), Stecker
- 1 Anschluss 2: IEC C13, Buchse
- 1 Kabel-Norm: H05 VV F3G
- 1 UL-zertifiziert: keine UL
- 1 Strombelastbarkeit: 250V/10A
- 1 Haube: vergossen
- 1 Schirmung: ungeschirmt
- 1 Adern-Querschnitt: 0,75 qmm
- 1 Adern Material: CU
- 1 Farbe Kabel: schwarz
- 1 Farbe Anschlüsse: schwarz
- 1 Kontaktfläche: vernickelt
- 1 Länge: 0.75 m
- 1 Verpackung: Polybag

Netzanschlusskabel

AK-440109-008-S 4016032322757

→ **Logistik**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	70	14,70	50,00	32,50	23,00	37375,00
Innen-VPE	10	2,10	12,00	23,00	34,00	9384,00
Einzel-VPE	1	0,21	2,50	15,00	22,00	825,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	5,50	9,00	7,00	346,50