

## power wire

Netzzuleitung zur Verbesserung des dynamischen Verhaltens von Unterhaltungselektronik

**Aufbau:** Feindrähtige Litze mit 3 x 2,5 qmm Leiterquerschnitt, Cu verzinnt.  
VDE 0295, Klasse 5; 50 x 0,25 qmm  
Aderisolation (Dielektrikum) aus Teflon ähnlichem Material.  
Aluminiumschirmfolie  
Kupfer Schirmgeflecht mit hohem Bedeckungsgrad, welches am Netzstecker auf Schukoerde gelegt ist.  
Außenmantel Spezialgemisch auf PVC-Basis, transparent.

**Anwendung:** Unterhaltungselektronik, da Stromsignal unter starker Reduzierung äußerer Störeinflüsse übertragen wird.

Leiterwiderstand 3,9 Ohm / 1000m

Kapazität 75 nF / 1000m

Induktivität 0,45 mH / 1000m

Nennspannung: 300 V

Prüfspannung: 3000 V

Temperaturbereich:bewegt: -5 bis +70 C

festverlegt: -30 bis + 80 C

Zulassung: VDE, CE

Belastbarkeit: 10 A (230V / 50Hz) mit Kaltgerätekupplung

16 A (230V / 50 Hz) mit Schulkokupplung, bzw. unkonfektioniert.

**Konfektionierung:** Als Netzstecker stehen Schukostecker gerade (Vollgummi) und Schukostecker Winkel (90 Grad, Vollgummi) zur Auswahl. Sekundärseitig Kaltgerätekupplung oder Schukokupplung (Vollgummi). Sonderstecker möglich.

Alle Kabellängen werden geliefert.

Kabel wird auch unkonfektioniert angeboten, um z.B. Wohnungs- oder Studioverkabelungen vorzunehmen.

Am Netzstecker und der Kaltgerätekupplung sind Phasenmarkierungen angebracht.

## Stecker-Varianten

### PRIMÄRSEITE:

Schuko. Normalstecker. 16A/230V



Schuko, Winkelstecker, 16A/230V



Schuko SEV. Schweiz. 10A/230V



NEMA, USA 3pin, 15A/125V



## Stecker-Varianten

### SEKUNDÄRSEITE:

Kaltgerätekupplung, 10A/230V, gerade



Kaltgerätekupplung, 10A/230V, 90 Grad Unten



Kaltgerätekupplung, 10A/230V, 90 Grad Seite



Kaltgerätekupplung, 16A/230V, gerade



Warmgerätekupplung, 16A/230V, gerade



Schukokupplung, 16A/230V, gerade

