



QUALITY



XXL® Powercord

High-End-Netzkabel mit 4mm² Innenleiterquerschnitt und 2-fach Schirmung

Das Oehlbach XXL® Powercord High-End-Netzkabel garantiert eine absolut stabile Stromversorgung ohne jegliche störenden Einflüsse von außen. Die HPOCC Innenleiter haben einen großzügigen Querschnitt von 4mm², welche mit einem OFC-Kupfergeflecht und hochwertiger Aluminium-Folie 2-fach geschirmt ist. Dank Gewebemantel ist das Netzkabel perfekt geschützt und bietet darüber hinaus hohe Flexibilität. Der Schuko-Stecker und die Warmgeräteeuchse sind mit 24k vergoldeten Kontakten versehen, um stets absolute Signal- und Kontaktstabilität zu gewährleisten.



Features

- ✓ HPOCC® – monokristallines sauerstofffreies Kupfer
- ✓ 24 Karat vergoldete Kontakte
- ✓ 2fach-Schirmung
- ✓ Mehrfach Schirmung
- ✓ hochflexibles Kabel
- ✓ Perfekte Kontaktsicherheit
- ✓ HPOCC Innenleiter mit einem großzügigen Querschnitt von 4mm² für Phase und Nullleiter
- ✓ Hochwertige 2-fach Schirmung aus OFC-Kupfergeflecht und Aluminium-Folie
- ✓ Garantiert stabile Stromversorgung ohne störende Einflüsse von außen

Technische Daten

Aufbau	4mm ² HPOCC Innenleiter (Phase und Nullleiter) 2-fach Schirmung aus Kupfergeflecht und Aluminium-Folie
Nennspannung	250 V
Nennstrom	10/15A
Stecker-Durchmesser	30 mm (C15) - 40 mm (CEE7/7)
Durchmesser	14,0 mm
Kabel-Ummantelung	Gewebemantel

Bezeichnung	Art.-Nr.	Einheit	Farbe
XXL® Powercord 75	13060	0.75 m	Sepiabraun
XXL® Powercord 150	13061	1.5 m	Sepiabraun
XXL® Powercord 300	13062	3 m	Sepiabraun
XXL® Powercord 500	13064	5 m	Sepiabraun

100% Contact

Flexible

Multiple Shielding

HPOCC® inside

24 ct