



QUALITY ★★★★★

XXL

XXL® Powercord

Câble d'alimentation haut de gamme avec section de conducteur interne de 4mm² et double blindage

Le câble d'alimentation haut de gamme Oehlbach XXL® Powercord garantit une alimentation stable sans perturbation extérieure. Les conducteurs internes HPOCC ont une large section de 4 mm², laquelle dispose d'un double blindage avec une tresse de cuivre exempt d'oxygène (OFC) et un film d'aluminium haut de gamme. Grâce à la gaine en tissu, le câble d'alimentation est parfaitement protégé et offre en outre une grande flexibilité. Le connecteur Schuko et la fiche pour appareil chauffant sont dotés de contacts plaqués or 24 carats afin de garantir la stabilité du signal et du contact.



Caractéristiques

- ✓ HPOCC® - cuivre monocristallin sans oxygène
- ✓ Contacts plaqué or 24 carats
- ✓ double blindage
- ✓ câble très flexible
- ✓ Contact fiable
- ✓ Conducteur interne HPOCC avec une large section de 4mm² pour la phase et le neutre
- ✓ Double blindage en tresse de cuivre exempt d'oxygène (OFC) et film d'aluminium
- ✓ Alimentation stable garantie sans perturbation extérieure

Fiche technique

Assemblage	Conducteur interne HPOCC 4mm ² (phase et neutre) Double blindage en tresse de cuivre et film d'aluminium
Tension nominale	250 V
Courant nominal	10/15A
Diamètre de la prise	30 mm (G15) - 40 mm (CEE7/7)
Diamètre	14,0 mm
Gaine du câble	gaine en tissu

Nom	Ref.	Unit.	Couleur
XXL® Powercord 75	13060	0.75 m	Sepia brown
XXL® Powercord 150	13061	1.5 m	Sepia brown
XXL® Powercord 300	13062	3 m	Sepia brown
XXL® Powercord 500	13064	5 m	Sepia brown

100% Contact

Flexible

HPOCC® inside

24 ct