





CEE7/7



CAVO DI ALIMENTAZIONE DI FASCIA ALTA

POWERCORD+

CON SPINA C15 E CEE7/7

Il cavo di alimentazione di fascia alta Oehlbach XXL® Powercord garantisce un'alimentazione assolutamente stabile senza influenze esterne di disturbo. I conduttori interni HPOCC hanno una sezione generosa di 4 mm², che viene schermata due volte con treccia di rame OFC e foglio di alluminio di alta qualità. Grazie alla guaina in tessuto, il cavo di alimentazione è perfettamente protetto e offre anche un'elevata flessibilità. La spina Schuko e la presa calda dell'apparecchio sono dotate di contatti placcati in oro 24k per garantire in ogni momento l'assoluta stabilità del segnale e dei contatti.















| Materiale del conduttore interno | HPOCC® - rame monocristallino privo di ossigeno, OFC - rame senza ossigeno |
|----------------------------------|--|
| Schermatura | Schermatura multipla |
| Geometria del cavo | Round |
| Caratteristiche | 30 anni di garanzia, Testato VDE, Tecnologia tedesca, Contatti placcati in oro 24kt |

| item no. | Lunghezza | Colore | EAN | MSRP (19%) |
|----------|-----------|----------------|---------------|------------|
| 13060 | 75 cm m | Marrone seppia | 4003635130605 | 285.00 € |
| 13061 | 1.50 m | Marrone seppia | 4003635130612 | 428.00 € |
| 13062 | 3 m | Marrone seppia | 4003635130629 | 571.00 € |
| 13064 | 5 m | Marrone seppia | 4003635130643 | 714.00 € |