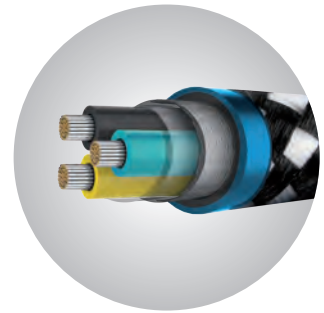


Argentum
SILVER.power-16
BAS-2204-EU



Beschreibung

Das mit einem Außenumfang von 15,5 mm aufgebaute Netzkabel **BAS-2204-EU** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 4,1684 mm² Querschnitt und einem RFI-Schirmungsgeflecht, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit **S-OCC®** (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Einzelisolierung der drei Innenleiterstränge, als auch der 3-lagige Außenmantel bestehen aus robusten PVC-Materialien. Die Kontaktflächen des EU/Schuko-Steckers (m) und der IEC60320/C15 Kupplung sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet. 1 Stk./Set

Technische Spezifikationen

| | |
|--------------|---|
| Signalleiter | versilbertes Kupfer S-OCC (6N) |
| | 11AWG 19C/0.51 |
| Ummantelung | 15,5±0,2 mm schwarzes + blaues PVC + Baumwollgewebe |
| Stecker | Schuko EU Version auf IEC C15 (24k-vergoldet) |
| Gehäuse | Metall/Karbonfaserhülse |
| Längen | 1,0M 1,5M 2,0M 3,0M weitere auf Anfrage |

Silber

6N
S-OCC

11
AWG

24k
vergoldet

15,5 mm
Ø

