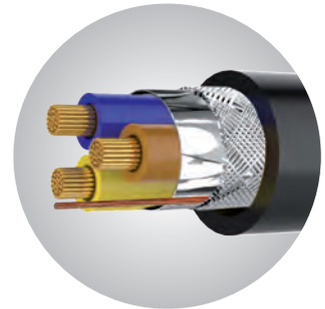


Evolution
BLACK.power-16
BEB-2116-EU



Beschreibung

Das mit einem Außenumfang von 16,0 mm aufgebaute Netzkabel **BEB-2116-EU** verfügt über eine mehrleitige Innenleiterstruktur mit 3,862 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Isolierung und Außenmantel aus chloriertem Polyethylen CPE. 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	Kupfer OCC (6N)
	12AWG 128/0,196
Ummantelung	16,0±0,3 mm schwarzes CPE + Baumwollgewebe
Stecker	Schuko EU Version auf IEC C15 (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metall/Karbonfaserhülle
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M weitere auf Anfrage