



Netzkabel

Model: **AK-OT-09C**



Produktcode	AK-OT-09C
Produkttyp	Netzkabel
Zuständige Stelle	Akyga Europe Sp. z o.o., 52-200 Suchy Dwór, Wrocławska 1c, Polska/Poland, contact@akyga.com
Erdung	Ja
Kabellänge	1.8 m
Steckdose #1	IEC C14
Steckdose #2	Ohne Endung
Material der Kabel	CU
Leitungsdurchschnitt	3x 1 mm ²
Produktfarbe	Schwarz
Nettogewicht	191 g
Bruttogewicht	198 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Nein
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5906708750856
Garantie	24 Monate



Bezeichnung

Das **Akyga® AK-OT-09C IEC C14-Stromkabel** ist eine universelle Lösung für professionelle Service- und Werkstattanwendungen. Das offene Ende an einer Seite des Kabels bietet vollständige Flexibilität – Sie können jeden beliebigen Stecker installieren oder die Adern direkt an das Gerät anschließen. Dadurch eignet sich das Kabel ideal für die Reparatur von elektrischen Geräten, den Austausch verschlissener Kabel oder die Stromversorgung von Prototypen und Teststationen unter Betriebsbedingungen.

Hochwertiges Kupferkabel

Das IEC C14 AK-OT-09C-Kabel **besteht aus Kupfer**, was eine hervorragende Leitfähigkeit und minimale Energieverluste garantiert. Die robuste Konstruktion gewährleistet eine zuverlässige Stromversorgung auch bei intensiver oder längerer Nutzung und erhöht zudem die Widerstandsfähigkeit gegen Kabelerwärmung beim Anschluss von Geräten mit höherem Stromverbrauch.

Optimaler Querschnitt und größere Reichweite

Drei Adern mit einem Querschnitt von jeweils 1 mm² (3×1 mm²) sorgen für einen stabilen Stromfluss und ein hohes Maß an Sicherheit während des Gebrauchs. Die verlängerte **Kabellänge von 1,8 Metern** bietet mehr Flexibilität bei der Platzierung der Geräte, was in größeren Räumen oder immer dann hilfreich ist, wenn die Stromquelle weiter vom Gerät entfernt ist.

Praktischer IEC-C14-Stecker

Auf der Eingangsseite wird ein **Standard-IEC-C14-Stecker** verwendet, der einen schnellen und bequemen Anschluss des Kabels an Netzteile, USVs, Computer, Server, Monitore und viele andere Geräte mit einer kompatiblen Buchse ermöglicht. Die weit verbreitete Verwendung dieses Standards in Serviceumgebungen macht das Kabel zu einem universellen und praktischen Werkzeug im Arbeitsalltag eines Technikers.