

InLine 55er Bulk-Pack Kaltgeräteverlängerung C13 auf C14 blau 1m Kabel Verlängerungskabel Strom/Netzteil 1 m IEC



Artikelnummer	999709274
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Sie erhalten 55 Stück von Artikel 16501B verpackt in einem Plastikbeutel zum Schutz vor Feuchtigkeit und einem Umkarton.

Netzteil-Verlängerungskabel mit 3-poligem Kaltgeräteanschluss, zur Verlängerung des 250-V-Netzanschlusses von PC, Monitoren, Druckern und vielen anderen elektronischen Geräten im Computerbereich. Dieses Kabel kann auch für unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV) oder Mehrfachstromversorgungen (PDUs) verwendet werden.

- Stecker IEC60320 C13
- PVC-Leitung H05VV-F, 3x 0,75mm²
- Vergossene Stecker (Druckguss)

InLine Bulk ecoPacks sind umweltfreundliche Mengenverpackungen bei denen die Artikel nur gesamt in einem PE-Beutel zum Schutz vor Feuchtigkeit und einem einheitlichen Karton verpackt werden. Die Verpackungseinheit variiert je nach Artikelgröße für eine optimale Auslastung. InLine Bulk ecoPacks eignen sich besonders für die direkte Verwendung z. B. für den Eigenbedarf oder die Installation beim Kunden. Sie erhalten die bewährte InLine Qualität bei minimaler Verpackung. Das spart Zeit und Geld und schont die Umwelt.

- **Wirtschaftlicher: Schnelles Auspacken erspart Ihnen Zeit**

Ideal für den Einsatz beim Kunden

- **Umweltfreundlicher: Weniger Verpackung - Weniger Müll**

Die Kabel sind zum Schutz vor Feuchtigkeit zusammen in einer PE-Tüte verpackt. Einzelne Slip-Bags fallen weg.

- **Ökonomischer:**

Die VPE orientiert sich an der optimalen Auslastung der Kartonkapazität. Ressourcen werden optimal genutzt und ausgelastet.

- **Günstiger: Preisvorteil durch Mengenabnahme**

5% unter dem Einzel-/Normalpreis

- **Robuste Formkonstruktion**

Die geformte Konstruktion dieses Verlängerungskabels sorgt für Langlebigkeit und gewährleistet, dass es den Belastungen des täglichen Gebrauchs standhält, ohne zu reißen oder beschädigt zu werden.

- **Hohe Spannungsfestigkeit**

Mit einer Nennspannung von 250 V kann dieses Verlängerungskabel eine Vielzahl von elektrischen Geräten effizient mit Strom versorgen und eignet sich somit für vielfältige Anwendungen.

- **Kompatible Stecker**

Ausgestattet mit einem linken Stecker vom Typ IEC 60320 C13 und einem rechten Stecker vom Typ IEC 60320 C14 ist dieses Kabel für die Kompatibilität mit vielen elektronischen Geräten ausgelegt.

- **Vielfältige Verpackungsoptionen**

Das Kabel ist in Polybeuteln und Großpackungen erhältlich und erfüllt damit unterschiedliche Kaufanforderungen, sei es für den persönlichen Gebrauch oder den Weiterverkauf.

- **Zuverlässige Kabelspezifikationen**

Dieses Verlängerungskabel wurde gemäß den Spezifikationen H05VV-F 3G 0,75 mm² hergestellt und gewährleistet eine zuverlässige Leistung, sodass es eine zuverlässige Wahl für Stromanschlüsse ist.

Weitere Bilder

