



INLINE® NETZKABEL

Schutzkontakt gerade auf Kaltgerätestecker C13 gerade, schwarz

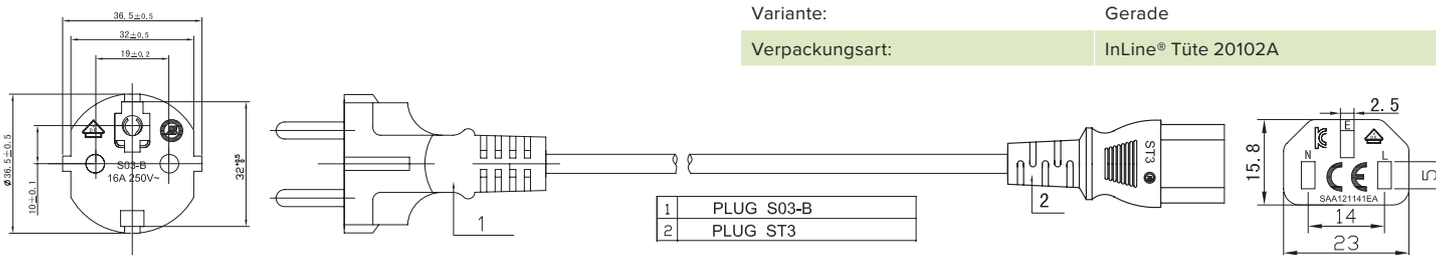
Deutsches CEE-7/7-Netz Kabel mit 2 Pins und Schutzkontakt zum Anschluss von 250V Personalcomputern, Monitoren, Druckern, Fernsehern und vielen anderen elektronischen Geräten im IT-Bereich mit einer maximalen Stromaufnahme von 10A

- Deutscher CEE-7/7 Stecker gerade
- Stecker (Buchse) IEC-60320 C-13
- VDE-zertifiziert (Verband Deutscher Elektrotechniker)
- Gegossene Stecker (Druckguss)



Diese Artikel sind auch in praktischen Bulk EcoPacks erhältlich: der umweltfreundliche Vorteilspack ohne Einzelverpackung.

Technische Daten	
Artikel Breite:	3,6 cm
Artikel Höhe:	3,6 cm
Betriebstemperatur:	-10° bis 60°
Farbe:	Schwarz
Harmonisierung:	H05VV-F
Hersteller:	InLine®
Lagertemperatur:	-20° bis 70°
Seite A:	CEE7/7 Stecker (Schutzkontakt)
Seite B:	IEC-C13 (Kaltgeräte)
Signal:	Strom
UL:	Nein
Variante:	Gerade
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20102A



Art. Nr.	Länge	Querschnitt	Außendurchmesser	EAN
16651N	0,30 m	3G0,75 mm ²	6,2 mm	4043718275694
16651H	0,50 m	3G0,75 mm ²	6,2 mm	4043718264612
16651D	1 m	3G0,75 mm ²	6,2 mm	4043718217397
16651A	1,50 m	3G0,75 mm ²	6,2 mm	4043718102259
16651	1,80 m	3G0,75 mm ²	6,2 mm	4043718023011
16651E	3 m	3G1,0 mm ²	6,4 mm	4043718217403
16651C	5 m	3G1,0 mm ²	6,4 mm	4043718217380

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.