



INLINE® KALTGERÄTEVERLÄNGERUNG 16 A C19 auf C20

- **Normgerechte Stromverbindung nach IEC 60320:** Ermöglicht eine sichere und standardisierte Verbindung von Geräten mit C19 und C20 Anschluss.
- **Hohe Belastbarkeit bis 16 A:** Geeignet für Anwendungen mit höherem Strombedarf und sorgt für eine zuverlässige Energieversorgung.
- **Flexible Längenauswahl:** Bietet verschiedene Kabellängen von 0,30 m bis 10 m für eine bedarfsgerechte Installation.
- **Zuverlässige Verlängerung bestehender Anschlüsse:** Ideal zur Erweiterung vorhandener Stromverbindungen ohne Austausch bestehender Kabel.
- **Universell einsetzbar in standardisierten Umgebungen:** Unterstützt eine einheitliche Stromverkabelung innerhalb bestehender Systeme.

Diese Kaltgeräteverlängerung nach IEC 60320 ermöglicht die zuverlässige Verlängerung von Stromverbindungen mit C19 auf C20 Anschlüssen. Sie eignet sich für Anwendungen, bei denen bestehende Anschlusskabel nicht ausreichen oder flexibel angepasst werden müssen.

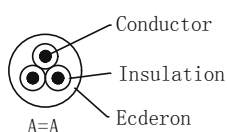
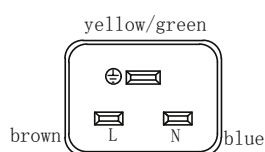
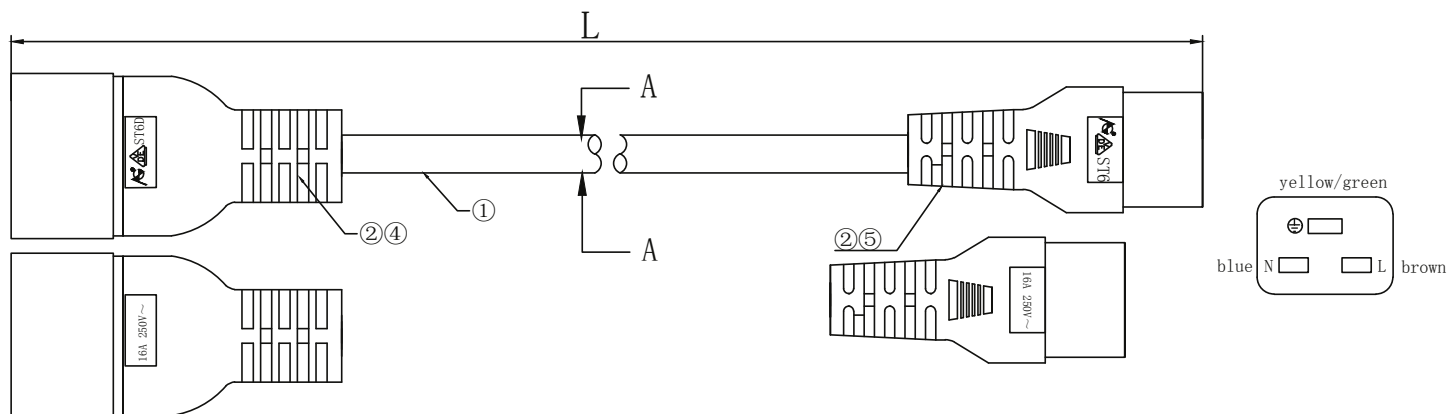
Durch die Unterstützung von bis zu 16 A bietet das Kabel eine stabile Energieversorgung für leistungsintensive Geräte. Die verschiedenen verfügbaren Längen von 0,30 m bis 10 m ermöglichen eine saubere und strukturierte Verkabelung auch bei komplexeren Installationen.

Die normgerechte Ausführung stellt die Kompatibilität mit bestehenden Strominfrastrukturen sicher. Dadurch lässt sich das Kabel einfach in vorhandene Systeme integrieren und flexibel einsetzen.

- Steckertyp: IEC 60320 Typ C19 auf IEC 60320 Typ C20
- Stromstärke: max. 16 A
- Farbe: schwarz
- Norm: IEC 60320
- Verfügbare Längen: 0,30 m, 0,5 m, 0,75 m, 1 m, 1,5 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m

Art. Nr.	Länge	EAN
16641J	0,30 m	4043718297368
16641A	0,50 m	4043718288380
16641K	0,75 m	4043718297375
16641B	1 m	4043718288397
16641C	1,50 m	4043718288403
16641D	2 m	4043718288410
16641E	3 m	4043718288427
16641F	5 m	4043718288434
16641G	7,50 m	4043718288441
16641H	10 m	4043718288458

Technische Daten	
Artikel Breite:	3,4 cm
Artikel Höhe:	2,5 cm
Außendurchmesser:	6,8 mm
Betriebstemperatur:	-10 bis 60 °C
Farbe:	Schwarz
Harmonisierung:	H05VV-F
Lagertemperatur:	-20 bis 70 °C
Querschnitt:	3G1,5 mm ²
Seite A:	IEC-C19 (Kaltgeräte)
Seite B:	IEC-C20 (Kaltgeräte)
Signal:	Strom
Sondermerkmal:	Retail
UL:	Nein
Verpackung:	Retail



Wire printing: Gravure
 <VDE>H05VV-F 3G1.5mm² ZHEJIANG JINTING NUCLEAR CABLE CO., LTD.
 Conductor specification: 48/0.198±0.008AS
 Conductor resistance ≤ 13.3/KM
 Outside diameter of finished product: 8.0±0.3

Code	Length	Tolerance
16641A	500MM	±20
16641K	750MM	±20
16641B	1000MM	±30
16641C	1500MM	±30
16641D	2000MM	±30
16641E	3000MM	±50
16641F	5000MM	±50
16641G	7500MM	±50
16641H	10000MM	±100

Technical requirements:

- 100% continuity test
- 100% high-voltage insulation test
- Lead-free solder and good tinning of the copper strands at the end of the cable
- Appearance: no flash, color plate, lack of glue, serious shrinkage deformation, copper surface bright no oxidation and serious mechanical loss
- Ecderon: black
- Core wire: brown, blue, yellow/green

⑤	terminal	Integrated plug C19	1	PCS
④	terminal	Integrated plug C20	1	PCS
③	Cable tie	Black cable tie	180	MM
②	Glue stock	45P black plug material	62	g
①	Electric wire	H05VV-F 3G1.5mm ² Black	L	MM
No.	Material name	Material specifications	Dosage	unit

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 © 2026 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.