



INLINE® NETZKABEL 16A

Schutzkontakt gerade auf Kaltgerätestecker IEC320/C19

- **Hohe Leistungsfähigkeit bis 16 A:** Unterstützt den zuverlässigen Betrieb von Geräten mit hoher Stromaufnahme wie Servern und USV-Systemen
- **Sichere Stromverbindung:** Schutzkontaktstecker mit IEC C19 sorgt für stabile und normgerechte Energieversorgung
- **Zertifizierte Qualität:** VDE-zertifiziert für geprüfte Sicherheit und zuverlässigen Einsatz im professionellen Umfeld
- **Robuste Verarbeitung:** Angespritzte Stecker erhöhen die mechanische Stabilität und reduzieren Verschleiß im Betrieb
- **Flexible Einsatzmöglichkeiten:** Verschiedene Längen ermöglichen eine bedarfsgerechte Installation in unterschiedlichen Umgebungen

Dieses Netzkabel mit Schutzkontaktstecker und IEC 60320 C19 Kaltgerätestecker ist für die Stromversorgung von Geräten mit hoher Leistungsaufnahme ausgelegt. Es eignet sich für den Einsatz in anspruchsvollen IT-Umgebungen, in denen eine stabile und sichere Energieversorgung erforderlich ist.

Der Schutzkontaktstecker CEE 7/7 stellt eine zuverlässige Verbindung zum Stromnetz her. Auf der Geräteseite ermöglicht der IEC C19 Stecker den Anschluss von leistungsstarken Komponenten. Dazu zählen unter anderem Server, USV-Systeme oder andere Geräte mit entsprechendem Energiebedarf.

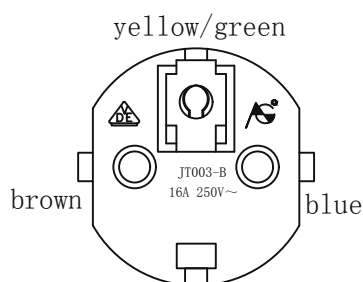
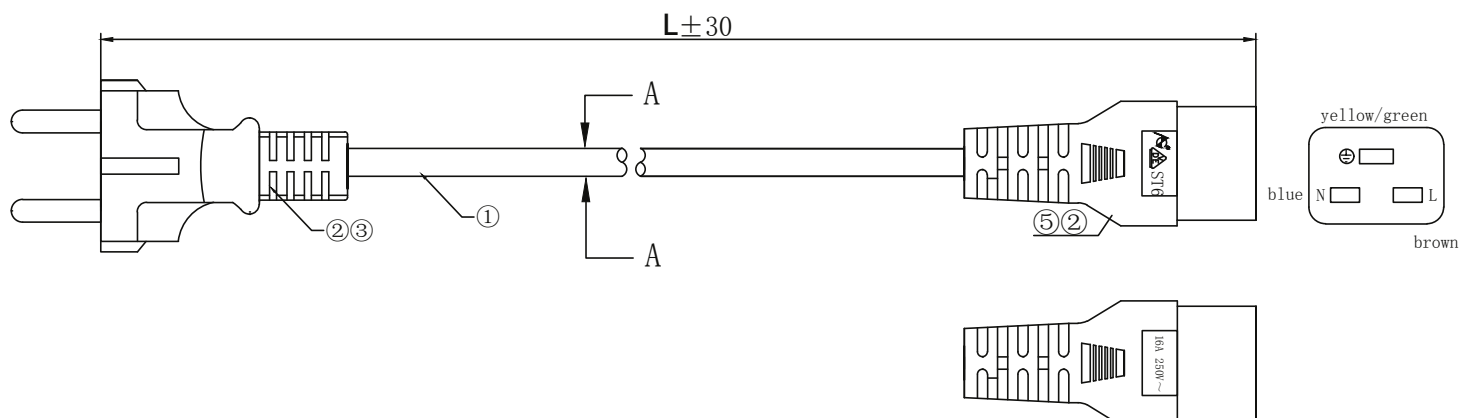
Das verwendete Kabel vom Typ H05VV-F ist für den Einsatz im Innenbereich konzipiert und unterstützt eine sichere Stromübertragung. Die angespritzten Stecker tragen zur mechanischen Stabilität bei und erhöhen die Lebensdauer bei regelmäßiger Nutzung.

Durch die VDE-Zertifizierung erfüllt das Kabel relevante Sicherheitsanforderungen und kann in professionellen Umgebungen eingesetzt werden. Die verschiedenen verfügbaren Längen bieten zusätzliche Flexibilität bei der Installation.

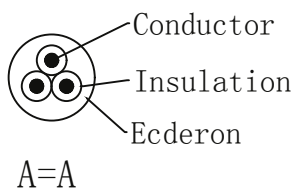
- Stecker: Schutzkontakt CEE 7/7
- Gerätestecker: IEC 60320 C19
- Kabeltyp: H05VV-F
- Nennspannung: 250 V
- Maximale Stromstärke: 16 A
- Zertifizierung: VDE

Technische Daten	
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:	CEE7/7 Stecker (Schutzkontakt)
Seite B:	IEC-C19 (Kaltgeräte)
Signal:	Strom
Sondermerkmal:	Retail
UL:	Nein
Variante:	Gerade

Art. Nr.	Länge	EAN
16658H	0,50 m	4043718232659
16658D	1 m	4043718232147
16658E	1,50 m	4043718232611
16658F	2 m	4043718232635
16658A	3 m	4043718064892
16658G	5 m	4043718232642



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



Technical requirements:

1. 100% continuity test
2. 100% high-voltage insulation test
3. Tail tinning without hanging tin Angle, fork copper wire, tin plating large and other undesirable phenomena
4. Appearance: no flash, color plate, lack of glue, serious shrinkage deformation, copper surface bright no oxidation and serious mechanical loss
5. Ecderon: black
6. Core wire: brown, blue, yellow/green

⑤	inner shelf	One-piece white C19	1	PCS
④	cable tie	Black cable tie	150	MM
③	inner shelf	European regulation three insert integrated internal frame	1	PCS
②	sizing material	45P black plug material	67	g
①	electric wire	H05VV-F 3G1.5mm ² black	1500	MM
No.	Material name	Material specifications	Dosage	unit

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.