



INLINE® NETZKABEL

Schutzkontakt gewinkelt auf Kaltgerätestecker C13 rechts abgewinkelt

- **Normgerechte Stromversorgung:** Das Netzkabel mit Schutzkontaktstecker CEE 7/7 und IEC 60320 C13 Anschluss dient zur sicheren Versorgung von IT- und Elektrogeräten mit Kaltgeräteanschluss.
- **Gewinkelte Steckerausführung:** Der gewinkelte Schutzkontaktstecker sowie der rechts abgewinkelte C13 Anschluss unterstützen eine platzsparende und strukturierte Installation.
- **VDE-zertifizierte Qualität:** Das dreiadriges H05VV-F Kabel ist für den Betrieb bei 250V und einer maximalen Stromaufnahme von 10A ausgelegt.
- **Mechanisch robuste Konstruktion:** Vergossene Stecker in Druckgussausführung erhöhen die Stabilität bei regelmäßigem Ein- und Ausstecken.
- **Flexible Variantenvielfalt:** Erhältlich in mehreren Längen von 0,3 Meter bis 5 Meter in schwarz sowie in ausgewählten Längen in grau.
- Steckertyp Netzseite: CEE 7/7 Schutzkontakt, gewinkelt
- Steckertyp Geräteseite: IEC 60320 C13, rechts abgewinkelt
- Kabeltyp: H05VV-F
- Nennspannung: 250V
- Max. Stromaufnahme: 10A
- Ausführung: dreiadrig
- Zertifizierung: VDE
- Stecker: vergossen (Druckguss)

Das InLine® Netzkabel mit Schutzkontaktstecker CEE 7/7 auf IEC 60320 C13 dient zur Stromversorgung von Geräten mit Kaltgeräteanschluss. Typische Einsatzbereiche sind IT- und Unterhaltungselektronikgeräte, die an das 250V Netz mit einer maximalen Stromaufnahme von 10A angeschlossen werden.

Der gewinkelte Schutzkontaktstecker sowie der rechts abgewinkelte C13 Anschluss ermöglichen eine platzsparende Installation, insbesondere bei beengten Platzverhältnissen.

Das dreiadrige H05VV-F Kabel entspricht den Anforderungen für den vorgesehenen Einsatzbereich. Die VDE-Zertifizierung bestätigt die Einhaltung relevanter Sicherheitsstandards.

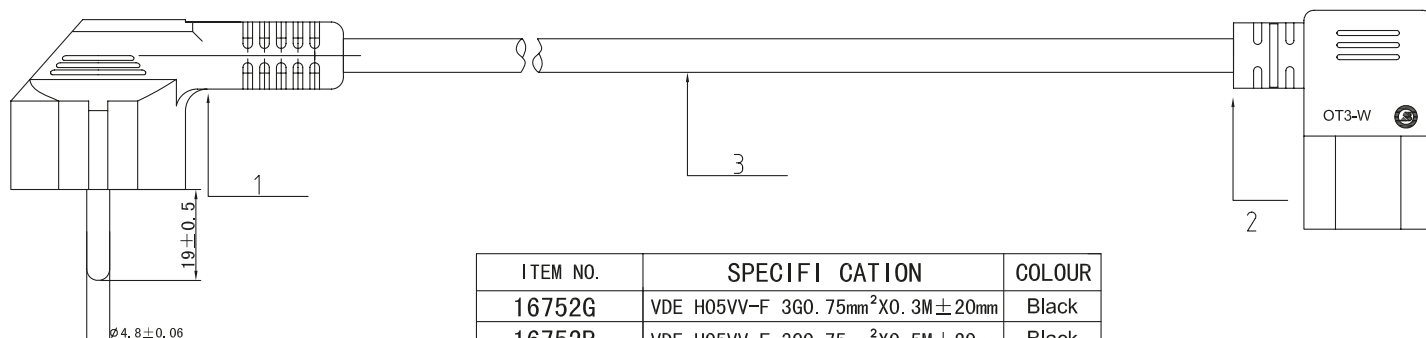
Vergossene Stecker in Druckgussausführung unterstützen eine mechanisch stabile Verbindung und erhöhen die Widerstandsfähigkeit bei regelmäßigem Gebrauch.

Technische Daten	
Betriebstemperatur:	-10 bis 60 °C
Farbe:	Schwarz
Harmonisierung:	H05VV-F
Lagertemperatur:	-20 bis 70 °C
Seite A:	CEE7/7 Stecker (Schutzkontakt)
Seite B:	IEC-C13 (Kaltgeräte)
Signal:	Strom
UL:	Nein
Variante:	Gewinkelt

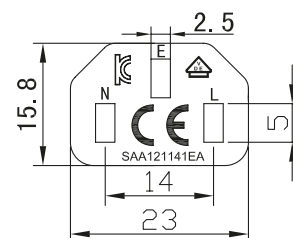
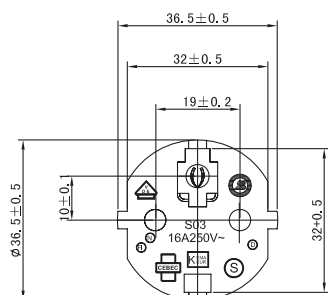


Diese Artikel sind auch in praktischen Bulk EcoPacks erhältlich: der umweltfreundliche Vorteilspack ohne Einzelverpackung.

Art. Nr.	Länge	Querschnitt	Außendurchmesser	EAN
16752G	0,30 m	3G0,75 mm ²	6,2 mm	4043718275717
16752B	0,50 m	3G0,75 mm ²	6,2 mm	4043718112777
16752C	1 m	3G0,75 mm ²	6,2 mm	4043718114948
16752	1,80 m	3G0,75 mm ²	6,2 mm	4043718012701
16752A	3 m	3G1,0 mm ²	6,4 mm	4043718077700
16752F	5 m	3G1,0 mm ²	6,4 mm	4043718265275



ITEM NO.	SPECIFICATION	COLOUR
16752G	VDE H05VV-F 3G0.75mm ² X0.3M ± 20mm	Black
16752B	VDE H05VV-F 3G0.75mm ² X0.5M ± 20mm	Black
16752C	VDE H05VV-F 3G0.75mm ² X1.0M ± 30mm	Black
16752	VDE H05VV-F 3G0.75mm ² X1.8M ± 50mm	Black
16752A	VDE H05VV-F 3G1.0mm ² X3.0M ± 50mm	Black
16752F	VDE H05VV-F 3G1.0mm ² X5.0M ± 50mm	Black



1	PLUG: ANGLED SCHUKO
2	CONNECTOR: RIGHT ANGLED C13

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.