

INLINE® S-VGA VERLÄNGERUNG

15pol HD Stecker / Buchse, schwarz

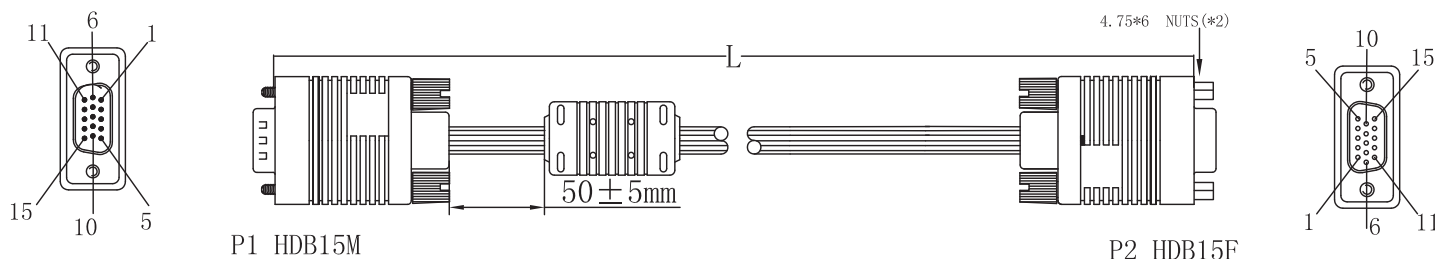
InLine® S-VGA Monitor-Verlängerungskabel mit doppelter Abschirmung für die Übertragung von Videosignalen. Mit 3 einfach geschirmten Koaxialleitungen (RGB) und 7 Datenleitungen verfügt dieses Kabel über 15-polige SVGA-Stecker mit 1:1-Verbindungen (ohne PIN 9). Die blaue Einfärbung der Stecker nach PC99-Standard garantiert eine einfache Identifizierung der richtigen Ports, an den das SVGA-Monitorkabel angeschlossen werden muss.

- Sub-D 15-pin HD Stecker auf Sub-D 15-pin HD Buchse
- Kabel 3 Koax-Adern (RGB) + 7 Daten
- Pin-Konfiguration Gerade 1:1 (kein Pin 9)
- Gesamt- und Einzelader-Folienabschirmung
- Ferrit-Entstörung
- Blaue Druckgussstecker nach PC99-Standard

Art. Nr.	Länge	EAN
17703B	0,30 m	4043718078608
17705B	0,50 m	4043718078523
17701B	1 m	4043718083954
17742B	2 m	4043718016365
17743B	3 m	4043718084197
17745B	5 m	4043718078479

Technische Daten

Außendurchmesser:	8,2 mm
Extras:	Ferrit
Farbe:	Schwarz
Hersteller:	InLine®
Schirmung:	2-fach geschirmt
Seite A:	15pol HD Buchse
Seite B:	15pol HD Stecker
Signal:	Video
Typ:	BNC & VGA
UL:	Nein
Variante:	Standard Kabel
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20102A



NOTES:

1. MATERIALS

1.1 CABLE: {[(28AWG TC*1C+SP (28AWG CCS)]*3COAX+28AWG CCS*7C} +AM+D+B (64/0.12ALM)+ BLACK PVC JACKET;
OD: 8.2 ± 0.2 mm.

CABLE MARKING: InLine LOW VOLTAGE COMPUTER CABLE 80°C 30V

1.2 P1: HDB 15PIN MALE: BLACK PBT INSULATION, EMPTY NINE PIN, GOLD FLASH CONTACTS, NICKEL PLATED SHELL;

1.3 P2: HDB 15PIN FEMALE: BLACK PBT INSULATION, GOLD FLASH CONTACTS, NICKEL PLATED SHELL;

1.4 HOOD MOLDED BLACK PVC.

1.5 THUMB SCREW TO BE MOLDED BLACK PVC.

1.6 FERRITE ($\phi 17.5 * \phi 9.5 * 28.5$ MM) TO BE MOLDED BLACK PVC.

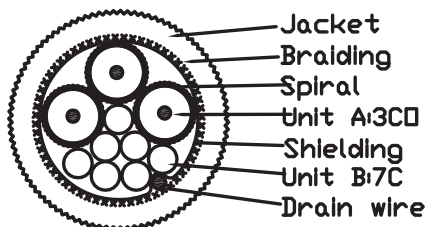
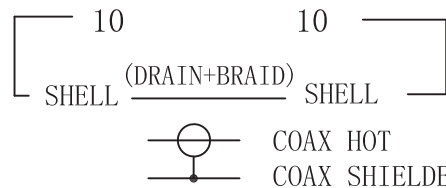
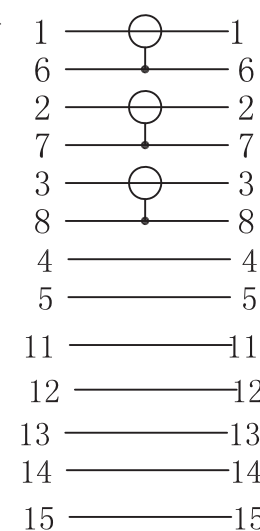
2 100% OPEN AND SHORT TEST.

3. PACKING: 1PCS/POLYBAG.

4. ALL MATERIAL BE ROHS COMPLIANT.

PIN OUT

P1 ————— P2



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.