



INLINE® S-VGA KABEL

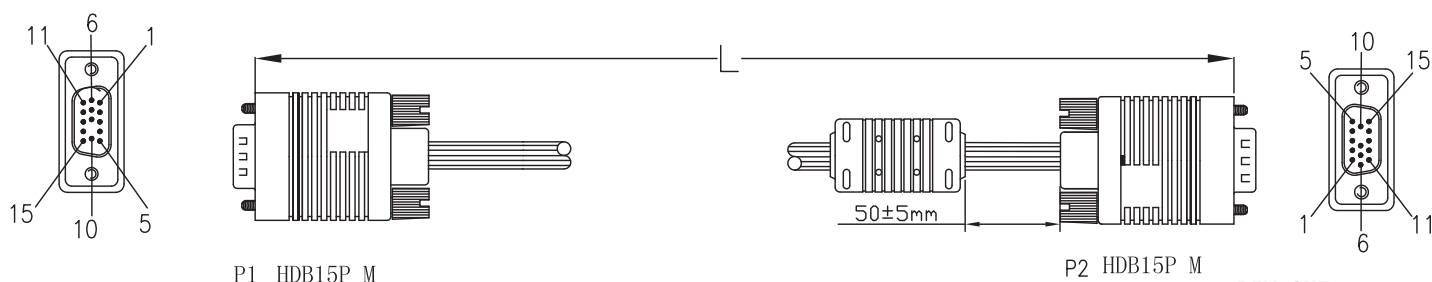
15pol HD Stecker / Stecker, schwarz

S-VGA Kabel Stecker/Stecker beige mit doppelt abgeschirmten Leitungen, für eine optimale Bildqualität. Komplett belegtes Kabel (ohne Pin 9).

- S-VGA Kabel
- 15pol HD Stecker an 15pol HD Stecker
- schwarze Stecker, vergossen
- doppelte Folien-Abschirmung plus Geflecht
- mit Ferrit
- volle Pin-Belegung, 3 Koaxial- plus 7 Steuerleitungen (Pin 9 nicht belegt)

Art. Nr.	Länge	EAN
17803B	0,30 m	4043718090198
17805B	0,50 m	4043718090204
17702B	1 m	4043718090211
17715B	1,50 m	4043718090228
17719B	2 m	4043718016358
17710B	3 m	4043718076345
17718B	5 m	4043718084180
17723B	7 m	4043718086832
17717B	10 m	4043718058082
17713B	15 m	4043718076338

Technische Daten	
Außendurchmesser:	8,2 mm
Extras:	Ferrit
Farbe:	Schwarz
Hersteller:	InLine®
Schirmung:	2-fach geschirmt
Seite A:	15pol HD Stecker
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&P2: HDB 15PIN MALE: BLACK PBT INSULATION,
 EMPTY NINE PIN, GOLD FLASH CONTACTS,
 NICKEL PLATED SHELL;

1.3 HOOD MOLDED BLACK PVC.

1.4 THUMB SCREW TO BE MOLDED BLACK PVC.

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

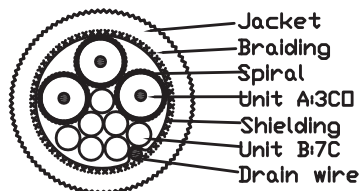
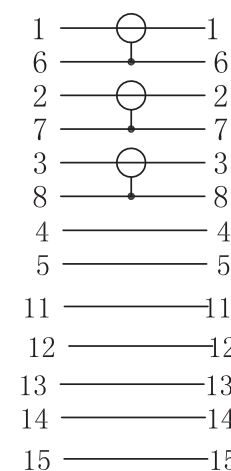
2 100% OPEN AND SHORT TEST.

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.