



INLINE® S-VGA KABEL PREMIUM

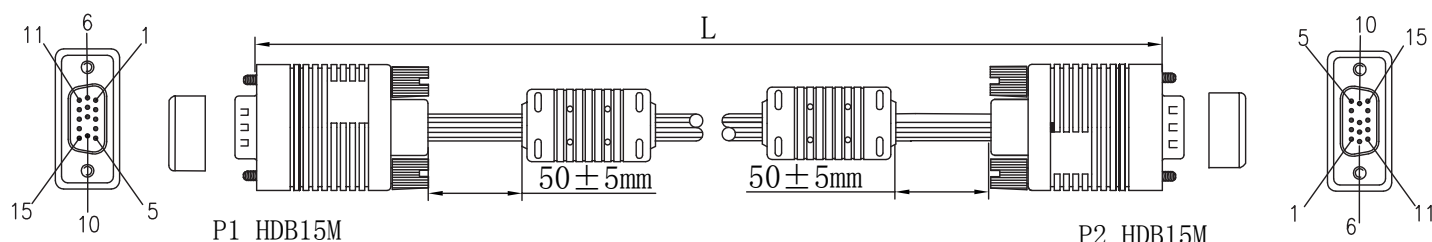
15pol HD Stecker / Stecker, schwarz

Premium S-VGA Kabel Stecker/Stecker mit vergoldeten Kontakten, doppelt abgeschirmten Leitungen und Kupfergeflecht für beste Bildqualität. Komplett belegtes Kabel (ohne Pin 9).

- Premium S-VGA Kabel
- 15pol HD Stecker an 15pol HD Stecker
- blaue Stecker, vergossen, nach PC-99 Standard
- vergoldete Kontakte
- doppelte Folien-Abschirmung plus Kupfer-Geflecht
- mit Ferritkern
- volle Pin-Belegung, 3 Koax- plus 7 Steuerleitungen (Pin 9 nicht belegt)

Technische Daten	
Außendurchmesser:	5,8 mm
Extras:	Ferrit
Farbe:	Schwarz
Hersteller:	InLine®
Schirmung:	2-fach geschirmt
Seite A:	15pol HD Stecker
Seite B:	15pol HD Stecker
Signal:	Video
Stecker:	Vergoldete Kontakte
Typ:	BNC & VGA
UL:	Ja
UL E-Nummer:	E324703
Variante:	Premium Kabel
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20102A

Art. Nr.	Länge	EAN
17805S	0,50 m	4043718091003
17702S	1 m	4043718053766
17715S	1,50 m	4043718091010
17719S	2 m	4043718055067
17710S	3 m	4043718055074
17718S	5 m	4043718055081
17723S	7 m	4043718083886
17717S	10 m	4043718064168
17713S	15 m	4043718083862
17720S	20 m	4043718076574
17725S	25 m	4043718083879



NOTES:

1. MATERIALS

1.1 CABLE: {[7/0.12TC*1C+S (30/0.10TC)+PVC]*3PCS+7/0.16TC*7C+AL+7/0.16BC
+128/0.12ALM+BLACK PVC JACKET.

OD: 8.2 ± 0.2mm.

CABLE MARKING: E324703 AWM STYLE 2919 80°C 30V
LOW VOLTAGE COMPUTER CABLE

1.2 HDB 15PIN MALE: SOLDER TYPE, GOLD FLASH CONTACTS,
GOLD PLATED SHELL G/F;

1.3 THUMB SCREW TO BE MOLDED BLUE (Pantone 661C) PVC.

1.4 FERRITE SCREW TO BE MOLDED BLACK PVC.

1.5 HOOD MOLDED BLUE (Pantone 661C) PVC.

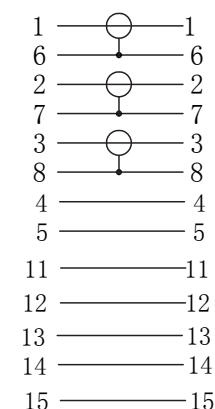
2. ELECTRICA: 100% OPEN AND SHORT TEST.

3. PACKING: 1PCS/PE BAG .

4. ALL MATERIAL BE REACH COMPLIANT.

PIN OUT

P1 ——— P2



Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2024 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.