



INLINE® S-VGA KABEL

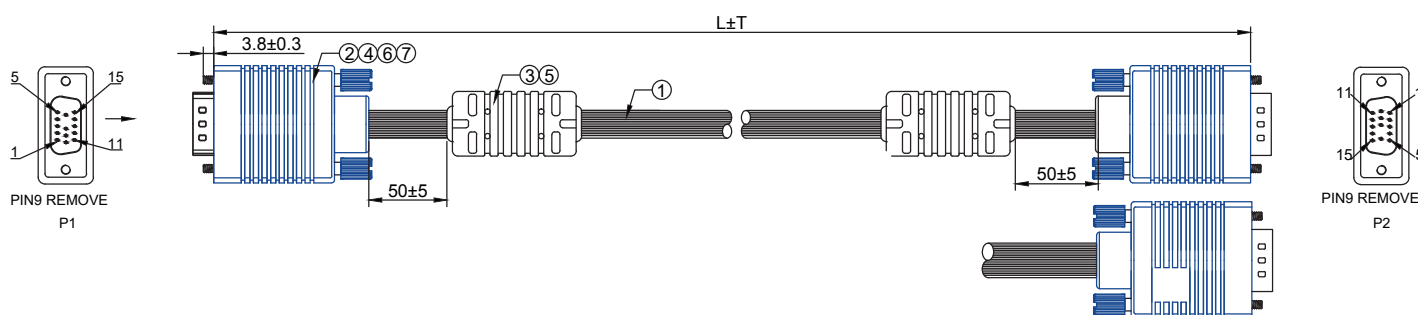
15pol HD Stecker / Stecker, lichtgrau

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
- blaue Stecker, vergossen, nach PC-99 Standard
- doppelte Folien-Abschirmung plus Geflecht
- mit Ferrit
- volle Pin-Belegung, 3 Koaxial- plus 7 Steuerleitungen (Pin 9 nicht belegt)

Art. Nr.	Länge	EAN
17803	0,30 m	4043718001477
17805	0,50 m	4043718027484
17702	1 m	4043718001514
17715	1,50 m	4043718001484
17719	2 m	4043718177196
17710	3 m	4043718001569
17718	5 m	4043718177189
17717	10 m	4043718001491
17713	15 m	4043718001507

Technische Daten	
Außendurchmesser:	8,2 mm
Extras:	Ferrit
Farbe:	Lichtgrau
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



NOTE:

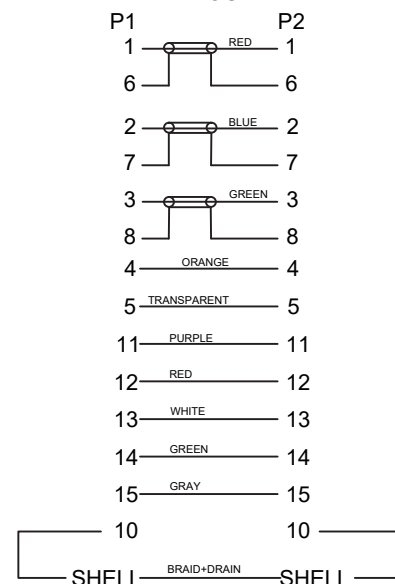
1. Electronic test

1.1 Open/short 100% test

2. PRINTING: InLine E258105 兎 AWM STYLE 2919 80°C 30V LOW VOLTAGE COMPUTER CABLE
 - INTOS ELECTRONIC AG - Siemensstrasse 11 - 35394 Giessen - Germany - service@inline-info.com
 ROHS 3 support (EU 2015/863) Compliant

⑦	SCREW	NICKEL PLATED SHELL	4
⑥	OUTER MOLD 2	PVC/BLUE (PANTONE 661C)	2
⑤	OUTER MOLD1	PVC/GRAY	2
④	INNER MOLD	LDPE	2
③	FERRITE	OD14.2*L28.5*ID9MM	2
②	VGA/M	VGA 15P MALE, BLUE INSULATION, GOLD PLATED PIN, NICKEL PLATED SHELL	2
①	CABLE	(28AWG/7 BC*1C+28AWG/7 BC+AL-FOIL+PVC)*3+28AWG/7 BC*7+AL-FOIL+E+AL-MG BRAID 0.12/4/16 JACKET, PVC/GRAY, OD:8.2±0.2MM	1
NO.	PART NAME	DESCRIPTION	QUANTITY

PIN OUT



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 © 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.