

DATENBLATT

SVGA/HDTV Anschlusskabel, 2x HD-DSub 15, St.-St., 1,8m, schwarz



Beschreibung

Dieses Kabel ist mit der Coax, Folien und Geflecht- Schirmung besonders hochwertig gegen äußere Störeinflüsse geschützt.

Vergoldete Stecker und Kontakte

75 Ohm, doppelt geschirmt, mit 2 x Ferritkernen

Mit Rändelschrauben, vergossen, schwarz

Leitung: 3 x Koax RGB und 5 x Steuerleitungen

Allgemeine Daten

Anzahl der Pole Anschluss 2	15
Garantie	12 Monate
Mit Abschlusswiderstand	Nein
Lieferumfang	1 x VGA Kabel
Div. Längen Kabelset	1*1.8m
Verpackungsart	Plastiktüte
Ausführung	Rundkabel
Anzahl der Pole Anschluss 1	15

General data

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

SVGA/HDTV Anschlusskabel, 2x HD-DSub 15, St.-St., 1,8m, schwarz

Anschluss 2 Winkelung	180°
Kabelset	Ja
Anschluss 1 Winkelung	180°

Mechanical characteristics

Steckerabmessungen Seite 2	34.0*15.8*45.7mm
Biegeradius (Dynamisch/Statisch)	25,4 mm
Knickschutz	Nein
Kontaktmaterial	vernickelt
Staubschutzkappe	Nein
Material Steckergehäuse	SPCC
Zugkraft (kurz/lang)	39,2 N
Steckerabmessungen Seite 1	34.0*15.8*45.7mm
Maximale Steckzyklen	500

Cable construction

Material Kabelmantel	PVC
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Stecker

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	VGA DBHD15
Steckverbindertyp Anschluss 1	VGA DBHD15
Material Innenleiter	BC
Anzahl Schirmung	dreifach
Geschirmt	Ja

Kabelmantel

Kabelaufdruck	STYLE 2919 80°C 30V VW-1 VGA Cable
---------------	------------------------------------

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 - 60
Betriebstemperatur	-5 - 45

Transmission characteristics

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

SVGA/HDTV Anschlusskabel, 2x HD-DSub 15, St.-St., 1,8m, schwarz

Rückwärts kompatibel	Ja
Kompatibel mit	Laptop
Farbtiefe	8-Bit
HEC (Ethernet Kanal)	Nein
Kabelart (passiv/aktiv/optisch)	passiv
PCIe Datenübertragung	Nein
VESA zertifiziert	Nein
Unterstützte Videostandards	1920x1200

Übertragungstechnische Eigenschaften

ARC	Nein
MSA	Nein
Signal-Typ	Analog
DSC	Nein
VRR	Nein
Bandbreite	12 Mbit/s
MST	Nein
Chip	Nein
3D	Nein
HDMI certified	Nein
Max. Übertragungsrate	12 Mbit/S
HDMI Power	Nein
CEC	Nein
eARC	Nein

Standards, approvals, certifications

Halogenfrei	Nein
-------------	------

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	Durchmesser	AWG
K5326SW.1,8V2	SVGA/HDTV Anschlusskabel, 2x HD-DSub 15, St.-St., 1,8m, schwarz	schwarz	1,8 m	7,5 mm	28AWG
K5326SW.15V2	SVGA/HDTV Anschlusskabel, 2x HD-DSub 15, St.-St., 15,0m, schwarz	schwarz	15,0 m	7,5 mm	28AWG
K5326SW.3V2	SVGA/HDTV Anschlusskabel, 2x HD-DSub 15, St.-St., 3,0m, schwarz	schwarz	3,0 m	7,5 mm	28AWG

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

