

DATENBLATT

DVI-D Dual Link Kabel, 2x DVI-D 24+1, St.-St., AWG 30, 3,0m, schwarz



Beschreibung

Dieses schwarze DVI-D Anschlusskabel von EFB-Elektronik ermöglicht eine maximale Auflösung bis 1080p@60Hz. Damit unterstützt es den Videostandard 2560x1600 und entfaltet seine Stärken besonders bei Spielekonsolen, Heimkinos und Laptops. Dank einer Bandbreite von 7,92 Gbit/s können auch hochqualitative Medien mühelos übertragen werden.

- Kontaktmaterial: vernickelter Kontakt für eine stabile Übertragung
- Maximale Übertragungsrate: 7,92 Gbit/s

Produktbeschreibung

PVC bildet den Kabelmantel. Die DVI-D 24+1 Stecker haben ein Steckergehäuse aus SPCC, wodurch Beschädigungen vorgebeugt werden.

Technische Details

- Anschluss 1: DVI-D 24+1 Stecker (25-polig)
- Anschluss 2: DVI-D 24+1 Stecker (25-polig)
- Anschlusswinkelung: 180° (gerade)
- Signaltyp: digital
- Kabeldurchmesser: 7,3 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

DVI-D Dual Link Kabel, 2x DVI-D 24+1, St.-St., AWG 30, 3,0m, schwarz

- Mantelmaterial: PVC
- Maximale Steckzyklen: 1000
- Marke: EFB-Elektronik

Lieferumfang

- 1 x DVI Kabel

Technische Eigenschaften

3D	Nein
ARC	Nein
Anschluss 1 Winkelung	180°
Anschluss 2 Winkelung	180°
Anzahl Schirmung	dreifach
Anzahl der Pole Anschluss 1	25
Anzahl der Pole Anschluss 2	25
Ausführung	Rundkabel
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Stecker
Bandbreite	7,92 Gbit/s
Betriebstemperatur	-5 - 45 °C
Biegeradius (Dynamisch/Statisch)	25,4 mm
CEC	Nein
Chip	Nein
DSC	Nein
Div. Längen Kabelset	1*3.0m
Farbtiefe	10-Bit
Garantie	12 Monate
Geschirmt	Ja
Geschwindigkeit	7,92 Gbit/s
HDCP Version	HDCP 1.0
HDMI Power	Nein
HDMI certified	Nein
HEC (Ethernet Kanal)	Nein
Halogenfrei	Nein
Kabelart (passiv/aktiv/optisch)	passiv
Kabelaufdruck	DVI Cable STYLE 20276 80°C 30V VW-1
Kabelset	Ja
Knickschutz	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

DVI-D Dual Link Kabel, 2x DVI-D 24+1, St.-St., AWG 30, 3,0m, schwarz

Kompatibel mit	home cinema
Kontaktmaterial	vernickelt
Lagertemperatur	-20 - 60 °C
Lieferumfang	1 x DVI Kabel
MSA	Nein
MST	Nein
Material Innenleiter	BC
Material Kabelmantel	PVC
Material Steckergehäuse	SPCC
Max. Auflösung	1080p@60Hz
Maximale Steckzyklen	1000
Mit Abschlusswiderstand	Nein
PCIe Datenübertragung	Nein
Rückwärts kompatibel	Ja
Signal-Typ	Digital
Staubschutzkappe	Nein
Steckerabmessungen Seite 1	39.5 x 15.3 x 47.7mm
Steckerabmessungen Seite 2	39.5 x 15.3 x 47.7mm
Steckeraufdruck	DVI LOGO
Steckverbindertyp Anschluss 1	DVI-D 24+1
Steckverbindertyp Anschluss 2	DVI-D 24+1
Unterstützte Videostandards	2560x1600
VESA zertifiziert	Nein
VRR	Nein
Verpackungsart	Plastiktüte
Zugkraft (kurz/lang)	39,2 N
eARC	Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	AWG
K5434.2	DVI-D Dual Link Kabel, 2x DVI-D 24+1, St.-St., AWG 30, 2,0m, schwarz	schwarz	2,0 m	30
K5434.3	DVI-D Dual Link Kabel, 2x DVI-D 24+1, St.-St., AWG 30, 3,0m, schwarz	schwarz	3,0 m	7,3 mm 30AWG
K5434.5V2	DVI-D Dual Link Kabel, 2x DVI-D 24+1, St.-St., AWG 28, 5,0m, schwarz	schwarz	5,0 m	7,3 mm 28AWG

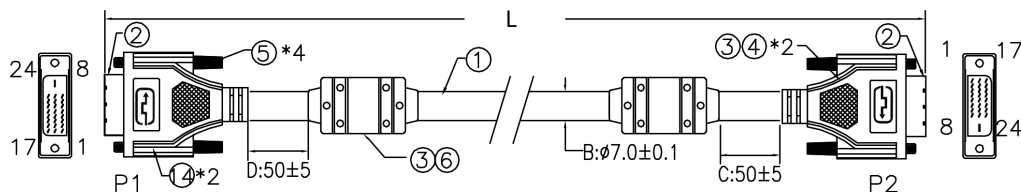
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

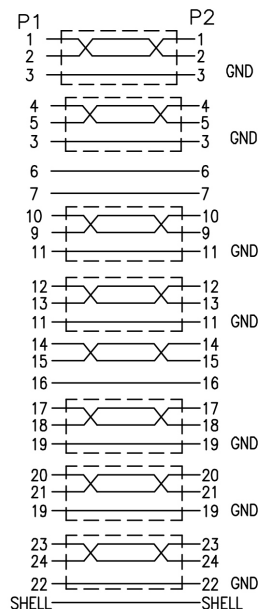
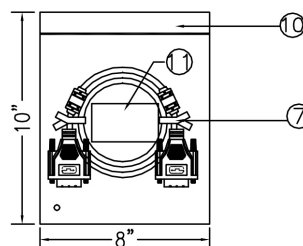
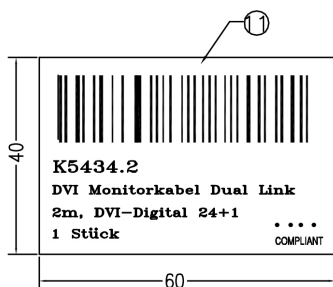
DVI-D Dual Link Kabel, 2x DVI-D 24+1, St.-St., AWG 30, 3,0m, schwarz



Item No.	Length [mm]
K5434.2	2000±20
K5434.3	3000±30

NOTE:

- 1) PRIMARY DIM:A.C.D
- 2) RoHS COMPLIANT.



3	SCREW #4-40UNC E:30.5MM BLACK(1101) FOR APPLE(RoHS)
2	DVI-24P+1 BLACK SOLDER TYPE BRASS TERMINAL GOLD FLASH W/METAL HOOD OD:8.0(RoHS)
1	CABLE UL20276 (30AWG*1P+Aluminum foil+Drain)*7+30#1P+30#3C+Aluminum foil+Braid(85%)+Draid OD:7.0MM BLACK(1101) 2000MM (RoHS)

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

DVI-D Dual Link Kabel, 2x DVI-D 24+1, St.-St., AWG 30, 3,0m, schwarz

REVISIONS			
REV	DATE	DESCRIPTION	APPRO. BY

L ± Tmm

3.8 ± 0.3mm

30 ± 5

30 ± 5

P1

P2

P1	P2	P1	P2
1	17	6	6
2	18	7	7
3	19	14	14
4	20	15	15
5	21	16	16
9	22	SH	SH
10	23		
11	24		
12	12		
13	13		

NOTE 1:

ITEM NO.	LENGTH
K5434.5V2	5000 ± 50mm

NOTE:

- Electrical test:
 - 100% open short & miss wire test;
 - Insulation resistance: DC 300V 10MΩ;
 - Contact resistance: 5ohm Max;
- RoHS Compliant
- PRINT WORD: DVI Cable AWM STYLE 20276 80°C 30V VW-1

MATERIAL LIST:

NO.	MAT. NAME	DESCRIPTION	Q' TY
6	FERRITE CORE	14. 2*8, 0*28, 5MM	2
5	SCREW	SCREW SPS0; #4-40 Gold PLATED MATERIAL SCREW, C 4. 0mm*1; 47mm, MOLDING BLACK;	4
4	CABLE	DVI 28AWG (7/0, 127BC*1P-E+WAM)*7+7/0, 127BC*1P-7/0, 127BC*3C-AEB, B-AL-WG, E-7/0, 1270BC, JACKET: PVC/BLACK OD: 8.5 ± 0.2mm	1
3	MOLD HOOD	SSA PVC COLOR: BLACK	4
2	INNER MOLD	LD-PE	2
1	DVI CONNECTOR	DVI (24+1)/M Solder Type, The Pin Gold Plating, the shell for Gold Plating	2

CUSTOMER'S ITEM		CUSTOMER	EFB
DRAWING	TITLE		
UNIT	SCALE	1:1	REV
DRAWN BY	CHECK BY	APPRO BY	DATE
LIUJINGJING			2011. 01. 21

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

