

DATENBLATT

DVI 24+1 Dual Link Anschlusskabel



Beschreibung

Dreifach Schirmung: Folie + Geflecht+ PIMF

Leitermaterial: reines Kupfer, Mantel: PVC

Vergoldete Stecker und Kontakte, Steckergehäuse umspritzt

Beidseitig mit Ferritkern bestückt zur besseren Entstörung von Signalen im Kabel (bessere EMV

Eigenschaften)

Kabellänge bis zu 20m!

Dual Link Kabel

Unterstützt Auflösungen bis zu 2560 x 1600

Allgemeine Daten

Steckverbindertyp Anschluss 1	DVI-D 24+1
Anzahl der Pole Anschluss 1	25
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Steckverbindertyp Anschluss 2	DVI-D 24+1
Anzahl der Pole Anschluss 2	25
Ausführung Anschluss 2	Stecker

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	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	30
K5434.5V2	DVI-D Dual Link Kabel, 2x DVI-D 24+1, St.-St., AWG 28, 5,0m, schwarz	schwarz	5,0 m	28
K5434.10V2	DVI-D Dual Link Kabel, 2x DVI-D 24+1, St.-St., AWG 24, 10,0m, schwarz	schwarz	10,0 m	24
K5434.15V2	DVI-D Dual Link Kabel, 2x DVI-D 24+1, St.-St., AWG 24, 15,0m, schwarz	schwarz	15,0 m	24
K5434.20V2	DVI-D Dual Link Kabel, 2x DVI-D 24+1, St.-St., AWG 24, 20,0m, schwarz	schwarz	20,0 m	24

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 02-02-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

DVI 24+1 Dual Link Anschlusskabel

Abbildungen

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)

REVISIONS			
REV	DATE	DESCRIPTION	APPRO. BY

NOTE 1:

ITEM NO.	LENGTH
K5434. 5V2	5000 ± 50mm

NOTE:
 1. Electrical test:
 (1). 100% open short & miss wire test;
 (2). Insulation resistance: DC 300V 10MΩ;
 (3). Contactor resistance: 5ohm Max;
 2. RoHS Compliant
 3. 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 SPECS: #4-40 Gold PLATED MATERIAL. SCREW, C 4, 0mm*1: 17mm, MOLDING BLACK;	4
4	CABLE	DVI 28AWG(7/0, 127BC*1P+E*WAD*7-7/0, 127BC*1P-7/0, 127BC*3C+AER, B-AL-WG, E-7/0, 1270BC. JACKET: PVC/BLACK OD: 8.5±0.2mm	1
3	MOLD HOOD	8RA PVC COLOR: BLACK	4
2	INNER MOLD	LD-PE	2
1	DVI CONNECTOR	DVI (24+1)/W Solder Type, The Pin Gold Plating, the shell for Gold Plating	2

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 02-02-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

