

DATENBLATT

DVI 24+5 Dual Link Anschlusskabel



Beschreibung

3-Fach 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)

Dual Link Kabel mit Unterstützung für Digital und Analog Daten

Unterstützt Auflösungen bis zu 2560 x 1600

Allgemeine Daten

Steckverbindertyp Anschluss 1	DVI-I 24+5
Anzahl der Pole Anschluss 1	29
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Steckverbindertyp Anschluss 2	DVI-I 24+5
Anzahl der Pole Anschluss 2	29
Ausführung Anschluss 2	Stecker

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	AWG
K5435.2V1	DVI-I Dual Link Kabel + Analog, 2x DVI-I 24+5, St.-St., AWG 28, 2,0m, schwarz	schwarz	2,0 m	28
K5435.3V1	DVI-I Dual Link Kabel + Analog, 2x DVI-I 24+5, St.-St., AWG 28, 3,0m, schwarz	schwarz	3,0 m	28
K5435.5V1	DVI-I Dual Link Kabel + Analog, 2x DVI-I 24+5, St.-St., AWG 28, 5,0m, schwarz	schwarz	5,0 m	28

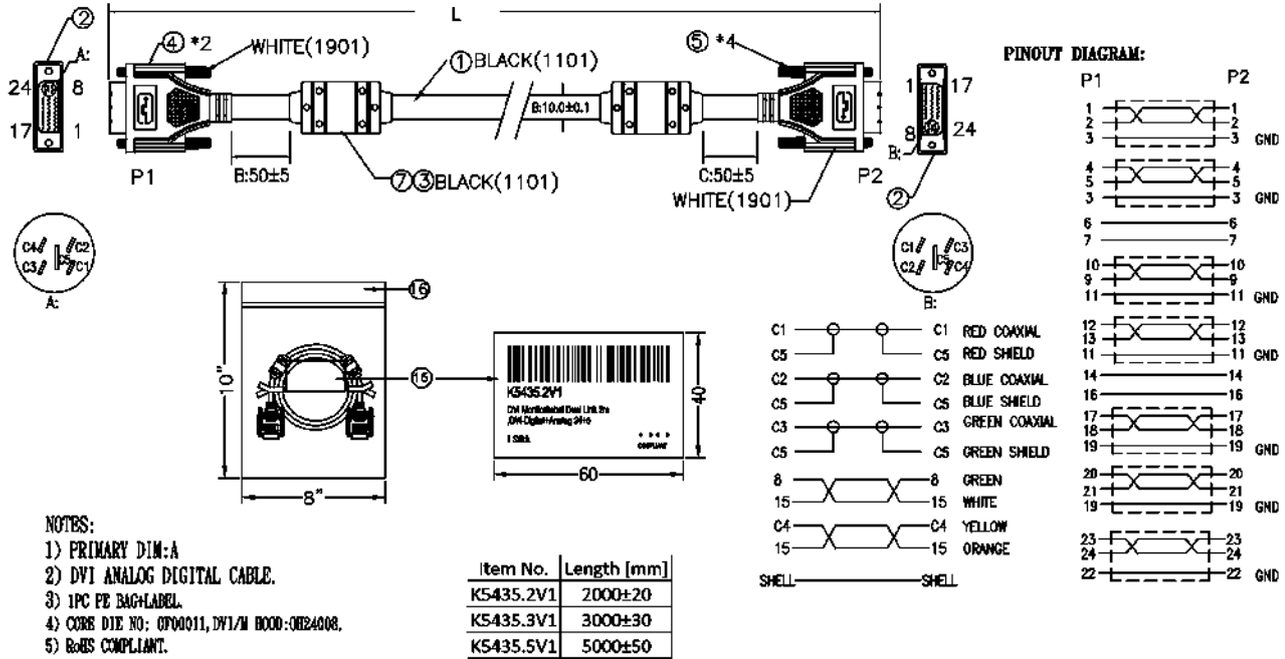
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 02-02-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

DVI 24+5 Dual Link Anschlusskabel

Abbildungen



- NOTES:
- 1) PRIMARY DIM:A
 - 2) DVI ANALOG DIGITAL CABLE.
 - 3) 1PC PE BAG+LABEL.
 - 4) CORE DIE NO: 0F00011, DVI/M HOOD:0B24008.
 - 5) ROHS COMPLIANT.

Item No.	Length [mm]
K5435.2V1	2000±20
K5435.3V1	3000±30
K5435.5V1	5000±50

2	DVI 24+5 PLUG BLACK SOLDER TYPE TERMINAL PLATED GOLD W/METAL HOOD OD:10.5MM(ROHS)
1	CABLE UL20276 28#3COAX+(28#1P+A+D)*7+28#2P+28#4C+A+B OD:10.0MM BLACK(1101) 2000MM (RoHS)

