

DATENBLATT

DVI-I Dual Link Kabel + Analog, 2x DVI-I 24+5, St.-St., AWG 28, 3,0m, schwarz



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

Anzahl der Pole Anschluss 2	29
Anzahl der Pole Anschluss 1	29

Cable construction

Ausführung Anschluss 2	Stecker
Ausführung Anschluss 1	Stecker

Kabelaufbau

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

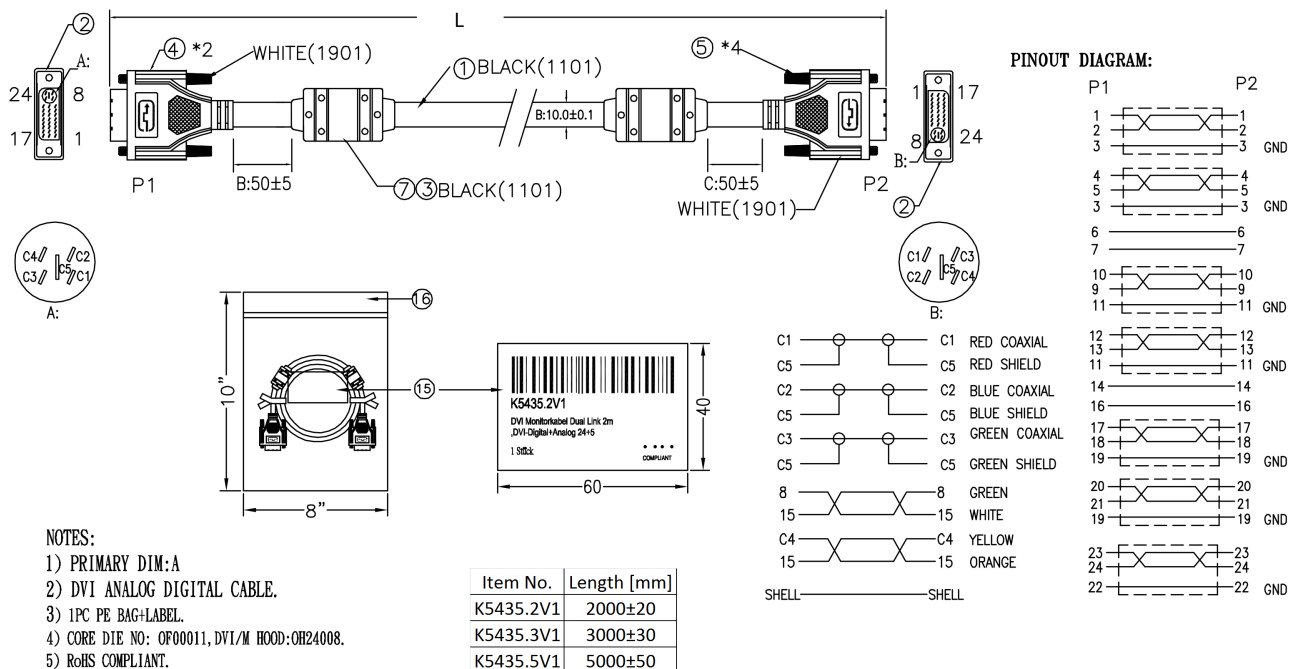
DVI-I Dual Link Kabel + Analog, 2x DVI-I 24+5, St.-St., AWG 28, 3,0m, schwarz

Steckverbindertyp Anschluss 2	DVI-I 24+5
Steckverbindertyp Anschluss 1	DVI-I 24+5

Verfügbare Varianten

ArtNr.	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

Zeichnungen



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)

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

