

# DATENBLATT

DVI-I Dual Link Kabel + Analog, 2x DVI-I 24+5, St.-St., AWG 28, 2,0m, 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 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

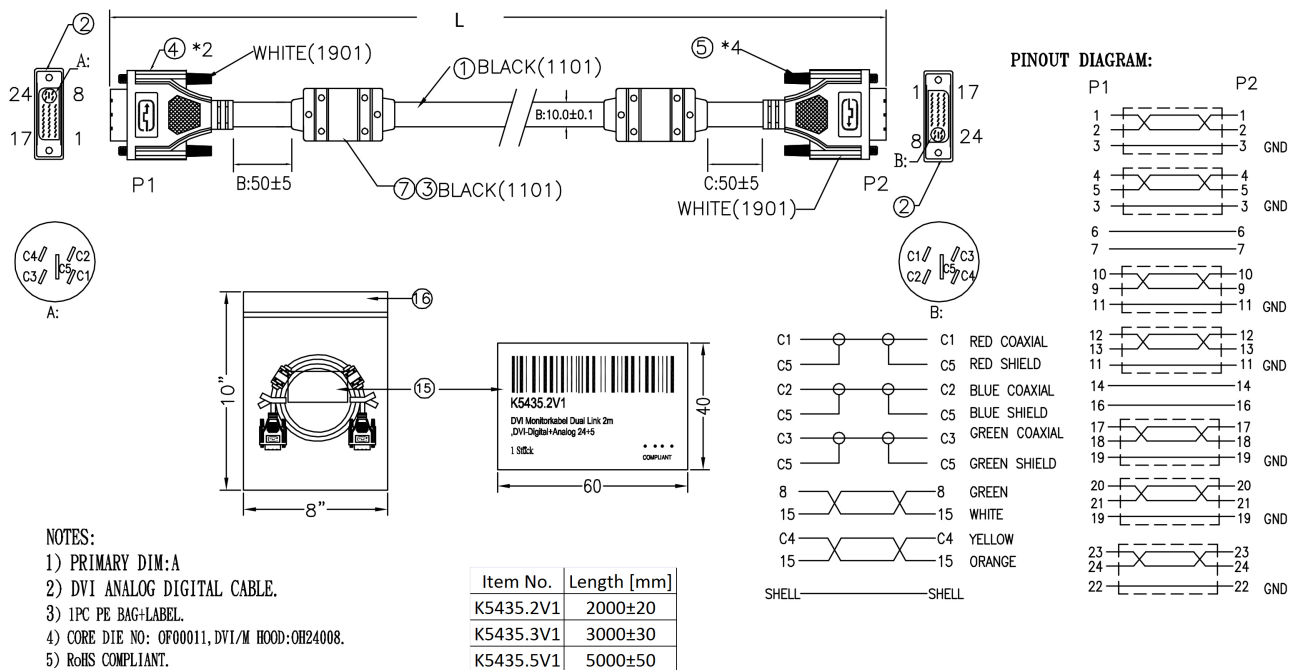
## DVI-I Dual Link Kabel + Analog, 2x DVI-I 24+5, St.-St., AWG 28, 2,0m, schwarz

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

### Zeichnungen



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 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

