

# 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          |
| Mit Abschlusswiderstand     | Nein        |
| Verpackungsart              | Plastiktüte |
| Ausführung                  | Rundkabel   |

## General data

|          |      |
|----------|------|
| Kabelset | Nein |
|----------|------|

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

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

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Anschluss 2 Winkelung | 180° |
| Anschluss 1 Winkelung | 180° |

### Mechanical characteristics

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Knickschutz             | Nein   |
| Staubschutzkappe        | Nein   |
| Material Steckergehäuse | SPCC   |
| Zugkraft (kurz/lang)    | 39,2 N |

### Cable construction

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Material Kabelmantel   | PVC     |
| Ausführung Anschluss 1 | Stecker |
| Ausführung Anschluss 2 | Stecker |

### Kabelaufbau

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | DVI-I 24+5 |
| Material Innenleiter          | BC         |
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | DVI-I 24+5 |
| Anzahl Schirmung              | dreifach   |
| Geschirmt                     | Ja         |

### Kabelmantel

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Kabelaufdruck | DVI Cable STYLE 20276 80°C 30V VW-1 |
|---------------|-------------------------------------|

### Umgebungsbedingungen

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Lagertemperatur | -20 – 60 |
|-----------------|----------|

### Transmission characteristics

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Rückwärts kompatibel  | Nein          |
| HEC (Ethernet Kanal)  | Nein          |
| Kompatibel mit        | not specified |
| PCIe Datenübertragung | Nein          |
| VESA zertifiziert     | Nein          |

### Übertragungstechnische Eigenschaften

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

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

|                |      |
|----------------|------|
| ARC            | Nein |
| MSA            | Nein |
| DSC            | Nein |
| VRR            | Nein |
| MST            | Nein |
| Chip           | Nein |
| 3D             | Nein |
| HDMI certified | Nein |
| HDMI Power     | Nein |
| CEC            | Nein |
| eARC           | Nein |

## Standards, approvals, certifications

|             |      |
|-------------|------|
| Halogenfrei | Nein |
|-------------|------|

## Verfügbare Varianten

| ArtNr.    | Bezeichnung                                                                   | Farbe   | Länge | Durchmesser | 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 | 9,5 mm      | 28AWG |
| K5435.3V1 | DVI-I Dual Link Kabel + Analog, 2x DVI-I 24+5, St.-St., AWG 28, 3,0m, schwarz | schwarz | 3,0 m | 9,5 mm      | 28AWG |

## Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



## Seite 4/4