

# DATENBLATT

## DVI 24+1 Dual Link Verlängerungskabel



### 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

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        | Buchse     |

### Verfügbare Varianten

| Art.Nr.  | Bezeichnung  | Farbe   | Länge  | AWG |
|----------|--|---------|--------|-----|
| K5423.2  | DVI-D 24+1 auf DVI-D 24+5, St.-Bu., AWG 30, 2,0m, schwarz  | schwarz | 2,0 m  | 30  |
| K5423.3  | DVI-D 24+1 auf DVI-D 24+5, St.-Bu., AWG 30, 3,0m, schwarz  | schwarz | 3,0 m  | 30  |
| K5423.5  | DVI-D 24+1 auf DVI-D 24+5, St.-Bu., AWG 28, 5,0m, schwarz  | schwarz | 5,0 m  | 28  |
| K5423.10 | DVI-D 24+1 auf DVI-D 24+5, St.-Bu., AWG 24, 10,0m, schwarz | schwarz | 10,0 m | 24  |

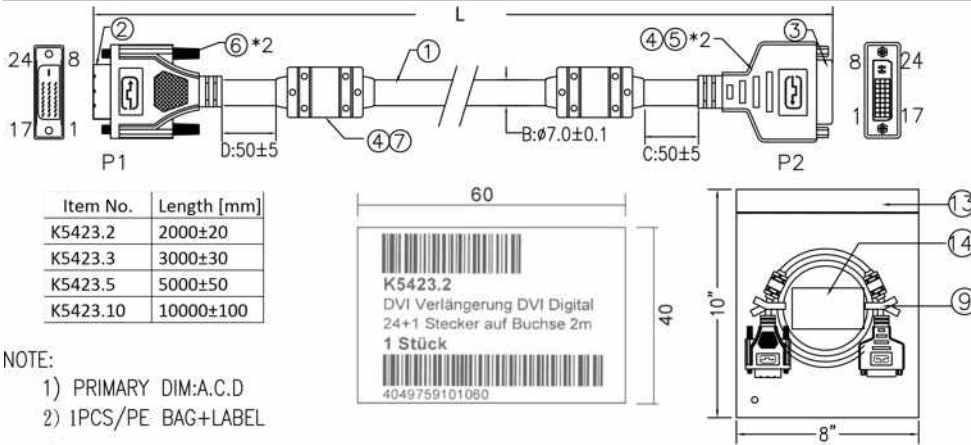
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 02-02-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## DVI 24+1 Dual Link Verlängerungskabel

### Abbildungen

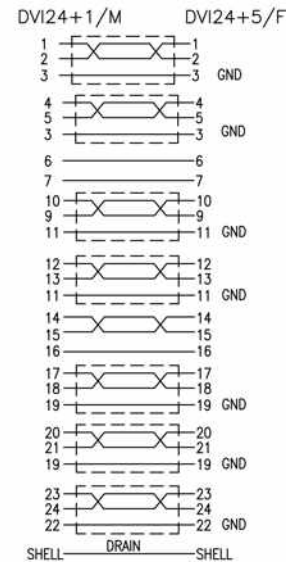


| Item No. | Length [mm] |
|----------|-------------|
| K5423.2  | 2000±20     |
| K5423.3  | 3000±30     |
| K5423.5  | 5000±50     |
| K5423.10 | 10000±100   |

NOTE:

- 1) PRIMARY DIM:A.C.D
- 2) IPCS/PE BAG+LABEL
- 3) P1 DIE NO.:0H24010; P2 DIE NO:0H24006,CORE DIE NO.:0F00007

|   |   |
|---|---|
| 5 | OUTER JACKET PVC 45Pa BLACK(1101) RoHS  |
| 4 | INNER JACKET PE (RoHS)  |
| 3 | DVI 24+5/F BLACK SOLDER TYPE BRASS TERMINAL GOLD FLASH W/NUT W/O METAL HOOD ROHS                                      |
| 2 | DVI 24P+1/M BLACK SOLDER TYPE TERMINAL GOLD FLASH W/O METAL HOODRoHS  |
| 1 | UL20276 (30AWG*1Pair+AL Foil+Drain)*7+30AWG 1Pair+30AWG3C+Al Foil+Braid(85%)+Draid OD:7.0MM BLACK(1101) 2000MM (ROHS) |



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

