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, StBu., AWG 30, 2,0m, schwarz	schwarz	2,0 m	30
K5423.3	DVI-D 24+1 auf DVI-D 24+5, StBu., AWG 30, 3,0m, schwarz	schwarz	3,0 m	30
K5423.5	DVI-D 24+1 auf DVI-D 24+5, StBu., AWG 28, 5,0m, schwarz	schwarz	5,0 m	28
K5423.10	DVI-D 24+1 auf DVI-D 24+5, StBu., AWG 24, 10,0m, schwarz	schwarz	10,0 m	24





DVI 24+1 Dual Link Verlängerungskabel

