

DATENBLATT

DVI 24+1 Dual Link Industrie Anschlusskabel



Beschreibung

Schirmung: Folie + Geflecht + PIMF

Leitermaterial: reines Kupfer, Mantel: PVC

Verzinnste Stecker und vergoldete Kontakte, Steckergehäuse mit **Vollmetallhaube, umspritzt, für optimale Schirmeigenschaften in rauer Industrieumgebung**

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
Anzahl der Pole Anschluss 1	25
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Steckverbindertyp Anschluss 2	DVI
Anzahl der Pole Anschluss 2	25
Ausführung Anschluss 2	Stecker

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
K5434IND.2	DVI Monitorkabel Dual Link, DVI-Digital 24+1, AWG28, 2m	schwarz	2,0 m

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



DATENBLATT

DVI 24+1 Dual Link Industrie Anschlusskabel

K5434IND.3	DVI Monitorkabel Dual Link, DVI-Digital 24+1, AWG28, 3m	schwarz	3,0 m
K5434IND.5	DVI Monitorkabel Dual Link, DVI-Digital 24+1, AWG28, 5m	schwarz	5,0 m

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



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

