

## ) DVI ÜBERTRAGUNGSSYSTEME



# ) EY-MOL-XX

eyevis Zubehör

## DVI Übertragungskabel

### ) EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- ) Volle Abschirmung für EMI/RFI Schutz
- ) Überträgt Daten mit einer Geschwindigkeit bis zu 1,65 Gbps per Differentialpaar
- ) Robuste LFH™-(Low Force Helix) Kontakte garantieren verbesserte Haltbarkeit, sowie höchste mechanische und elektrische Zuverlässigkeit
- ) Arretierungsmöglichkeit für Erdung und sichere Steckverbindung
- ) Spindelverriegelungssystem mit 4-40 UNC-2A Gewinde sicheren Befestigung am Eingang

### ) PRODUKTBILD



### ) TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### Bestellinformationen

Verfügbare Längen:	bis WUXGA (1920x1200) -> 2m (6.56 ft.), 3m (9.84 ft.), 5m (16.40 ft.) bis SXGA+ (1400x1050) -> 10m (30.48 ft.)
Verfügbare Farben:	schwarz

#### Elektrische Spezifikationen

Spannung:	40V
Stromstärke:	3,0A
Kontaktwiderstand:	20 milliohm max.
Durchschlagsfestigkeitsspannung:	500V DC
Isolationswiderstand:	1000 Megohm min.

#### Mechanische Spezifikationen

Steckkraft:	4.5kgf max.
Aussteckkraft	1.0kgf min./4.0kgf max.
Haltbarkeit:	100 Steckvorgänge

#### Physikalische Spezifikationen:

Kontakt:	Kupferlegierung
Beschichtung:	Kontaktfläche—0.75µm (30µ") min. Gold
Steckermaterial:	Nickel
Kabelstärke:	28 AWG
Betriebstemperatur:	-20 bis +85°C



#### eyevis GmbH

Hundsschleestr. 23 • 72766 Reutlingen • Deutschland  
Tel.: + 49 (0) 7121 43303 - 0 • Fax: + 49 (0) 7121 43303 - 22  
www.eyevis.de • info@eyevis.de

Stand: April 2009 • Änderungen vorbehalten!

Marken und Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.  
Copyright © 2009 eyevis GmbH. Alle Rechte vorbehalten.