

S-VGA Monitorkabel Stecker/Buchse PREMIUM+ 2 Ferritkerne 5m schwarz (PC-99)

Artikelnummer CM2-IQ-050

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

S-VGA Monitorkabel 5m, HD-DSub15 Stecker/Buchse, Qualität PREMIUM-plus für Industriezwecke, 2 Ferritkerne, 4-fach geschirmt, vergoldete Stecker, 3x Koaxleitung + 7x Datenleitung, schwarz mit blauen Steckern gemäß PC-99 Standard

Technische Daten

- S-VGA Monitorkabel
- PREMIUM-*plus* Qualität für industrielle Anwendungen
- mit 2 Ferritkernen
- vergoldete Kontakte und Stecker-Außenseiten
- 3 Koaxialleitungen (RGB) + 7 Steuerleitungen
- Folien- und Kupfergeflecht-Schirmung des gesamten Kabels
- plus Folien- und Kupfergeflecht-Schirmung der Koaxialleitungen
- Stecker intern geschirmt durch Kupferfolie
- vergossene Stecker mit Hand-Rändelschrauben UNC4/40
- Zugentlastung angegossen
- UL-Kabelmaterial
- Stecker-Farbgebung gemäß PC-99 Standard
- HD-DSub-15 Stecker/Buchse
- volle Pin-Belegung (ohne Pin 9)
- schwarzes Kabel mit blauen Steckern
- Länge: 5 Meter | 5m
- CE, WEEE, RoHS-konform

Anwendung

PREMIUM-plus mit 2 Ferritkernen

Das High-End-Kabel ist *doppelt abgeschirmt* und hat *drei Koaxialleitungen* für RGB. Das heißt, die drei RGB-Farbleitungen des Kabels sind intern nochmals einzeln koaxial abgeschirmt, was einen störungsfreien Betrieb selbst bei großen Kabellängen gewährleistet.

Besonderheit

Die koaxiale Abschirmung ist ebenfalls doppelt realisiert (Folien- und Geflechschirm). Zudem sind die Stecker intern mittels einer Kupferfolie geschirmt. Ergänzend zur perfekten Abschirmtechnik werden zwei Ferritkerne als Störungsfilter eingesetzt.

Industrieller Einsatz

Die Mehrfach-Schirmung und der Ferritkern-Einsatz ermöglichen die störungsfreie Übertragung der analogen Videosignale auch unter ungünstigen elektromagnetischen Rahmenbedingungen. Das Kabel ist speziell für *hohe Auflösungen, hohe Bildwiederholraten und große Displays* vorgesehen.

Weitere Bilder



vergoldete Kontakte

AWG 28, 100% Cu, mit Ferrit
Kabel mit UL-Zulassung

1. Kupfergeschirmte Stecker
2. 64er Gesamt-Geflechtsschirmung
3. Gesamt-Folienschirmung
4. Folien- und Geflechtsschirmung der RGB Kabel

