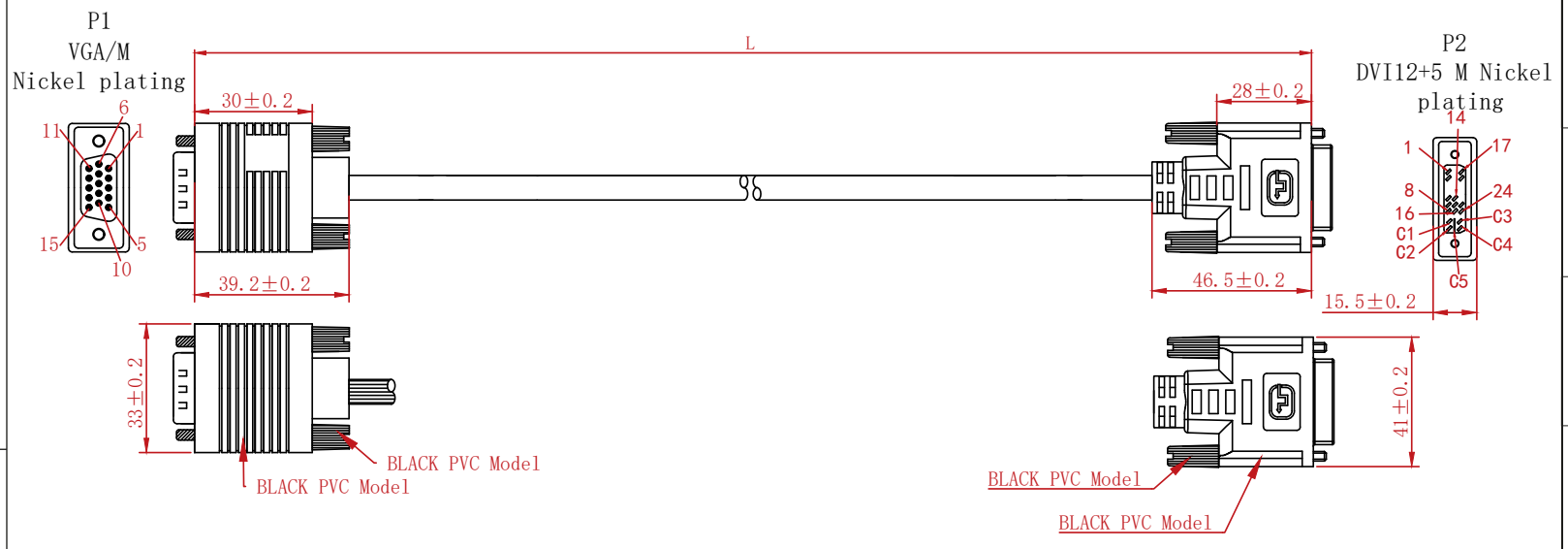
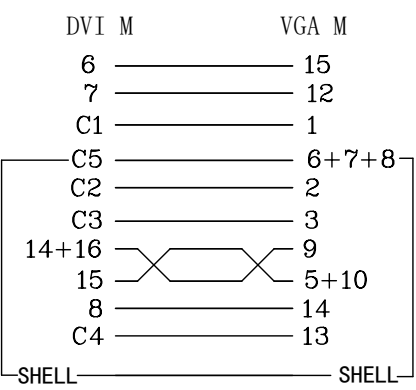
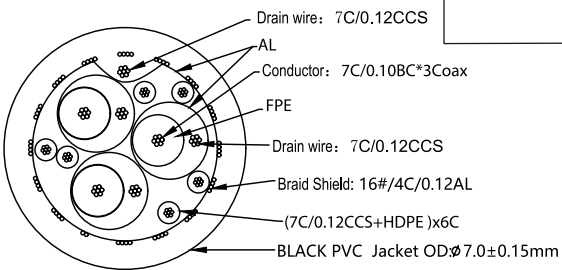


| Art.-Nr. / Item No. | Beschreibung / Description | Länge / Length |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| 50989 | DVI - VGA 0100 12+5 - 15 pin HD 1m | 1000 ±30 mm |
| 50990 | DVI - VGA 0200 12+5 - 15 pin HD 2m | 2000 ±30 mm |
| 50991 | DVI - VGA 0300 12+5 - 15 pin HD 3m | 3000 ±30 mm |

Anschlussdiagramm / Wiring diagram



Kabelquerschnitt / Wire cross section



DVI-A/VGA Full HD-Kabel, vernickelt
DVI-A-Stecker (12+5 pin) > VGA-Stecker (15-polig)

- DVI-auf-VGA-Kabel zur Bildübertragung von PC/Laptop auf Monitor oder Beamer
- Unterstützt Full HD bis 1920 x 1080
- Doppelt geschirmt für störungsfreie Analogübertragung
- 1 m Länge, ideal für kurze Distanzen
- Nicht zur Umwandlung von analog zu digital geeignet

Anschlüsse:
Anschluss, Typ: DVI-A-Stecker (12+5 pin)
Anschluss 2, Typ: VGA-Stecker (15-polig)
Anschluss, Kontaktmaterial: vernickelt

Kabel:
Kabeltyp: Rundkabel
Anzahl Schirmungen: 2x
Ferritkern: nein

Allgemein:
Farbe: schwarz

DVI-A/VGA Full HD Cable, nickel-plated
DVI-A male (12+5 pin) > VGA male (15-pin)

- DVI-to-VGA cable for video transmission from PC or laptop to monitor or projector
- Supports Full HD resolutions up to 1920 x 1080
- Double shielding for interference-free analog signal transmission
- 1 m length, ideal for short distances
- Not suitable for converting analog signals to digital

Connections:
Connection, type: DVI-A male (12+5 pin)
Connection 2, type: VGA male (15-pin)
Connection, contact material: nickel-plated

Cable:
Cable type: round cable
Number of shieldings: 2x
Ferrite core: no

General:
Color: black

| Änderungen | | Datum | Name | Bezeichnung | Blatt |
|--|------|-------------------|------|-------------------------------------|-------|
| Datum | Name | gez.: 24.04.2026 | fw | DVI - VGA XXXX 12+5 - 15 pin HD Xm | 1 |
| | | gepr.: 24.04.2026 | fw | | |
| | | Norm: | | Zeichnungs-Nr.: 50989, 50990, 50991 | von 1 |
| Änderungen vorbehalten / Subject to change | | | | | |

