



3315411404



VGA Steckdose mit Schraub-Liftklemmen, Berker S.1/B.3/B.7, aluminium matt, lackiert

Technische Merkmale

Architektur

Technische Ausführung mit Schraub-Liftklemmen

Konnektivität

- mit Geradeauslass
- S-VGA kompatibel
- mit 15-poliger D-Subminiatur Buchse (Front)

Frequenz

Frequenzbereich Video max. 160 MHz

Bildschirm

Auflösung max. 1280 x 1024 px

Werkstoff

Designlinienfarbe alu
 Farbe aluminium
 RAL Farbe RAL 9006 - Weißaluminium
 Material / Verarbeitung lackiert
 Werkstoff Kunststoff/Metall
 Oberfläche matt

Montage

Montageart ohne Spreizkrallen, für Schraubbefestigung

Anschluss

Leiterquerschnitt max. 1,5 mm²
 - mit Schraub-Liftklemmen für Anschluss an 15-adriges VGA-Kabel

Ausstattung

- mit Tragring

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb mit Schraub-Liftklemmen

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung Kommunikationstechnik
 Haupt-Designlinie Berker S.1/B.3/B.7
 Sekundär Designlinie(n) Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

Hinweis

Hinweistext

Zur Verbindung von PCs und Notebooks mit
Anzeigegegeräten, wie z. B. (LCD-) Monitoren und
Beamern., Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller
zur maximalen VGA-Kabellänge beachten!, Firma
Fränkische: "Multimedia-Rohr" zur Verlegung
vorkonfektionierter Anschlusskabel, Art.-Nr.
294.10.092, Installations-Empfehlung:
Firma Kaiser: "Electronic-Dose" zur Einhaltung der
zulässigen Biegeradien, Art.-Nr. 1068-02 oder
9062-74
