



3315416089



VGA Steckdose mit Schraub-Liftklemmen, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, polarweiß samt

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 polarweiß

Farbe polarweiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

Werkstoff Kunststoff/Metall

Oberfläche samt

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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Sekundär Designlinie(n) Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9

Hinweis

Hinweistext

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