



3315402045



VGA Steckdose Berker R.1/R.3/R.8, schwarz glänzend

Technische Merkmale

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

Beschriftungsfarbe	217,217,217
Designlinienfarbe	schwarz
Farbe	schwarz
RAL Farbe	RAL 9005 - Tiefschwarz
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Zu bedruckendes Material	PC-PMA schwarz
Oberfläche	glänzend

Abmessungen

Einbautiefe 12 mm

Montage

Montageart ohne Spreizkrallen, für Schraubbefestigung

Anschluss

Anschluss mit 15-poliger D-Subminiatur Doppelbuchse
- mit rückseitiger Buchse für Anschluss an vorkonfektioniertes VGA-Kabel

Einstellungen

Schraffurparameter R1_czarny
Laserparameter R1_schwarz

Ausstattung

Konfigurationsart Laserdruck
- mit Tragring

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung Kommunikationstechnik
Haupt-Designlinie Berker R.1/R.3/R.8
Sekundär Designlinie(n) Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8

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
vorkonfekionierter Anschlusskabel, Art.-Nr.
294.10.092, Installations-Empfehlung:
Firma Kaiser: "Electronic-Dose" zur Einhaltung der
zulässigen Biegeradien, Art.-Nr. 1068-02 oder
9062-74