



3315412045



VGA Steckdose mit Schraub-Liftklemmen, 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 |

Montage

Montageart ohne Spreizkrallen, für Schraubbefestigung

Anschluss

Leiterquerschnitt max. 1,5 mm²

- mit Schraub-Liftklemmen für Anschluss an 15-adriges VGA-Kabel

Einstellungen

| | |
|--------------------|------------|
| Schraffurparameter | R1_czarny |
| Laserparameter | R1_schwarz |

Ausstattung

| | |
|-------------------|------------|
| Konfigurationsart | Laserdruck |
| - mit Tragring | |

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb mit Schraub-Liftklemmen

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 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
