



3315402089



VGA Steckdose Berker R.1/R.3/R.8, polarweiß 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	105,105,105
Designlinienfarbe	polarweiß
Farbe	polarweiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Zu bedruckendes Material	ASA polarweiß
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_bialy
Laserparameter	R1_weiß

Ausstattung

Konfigurationsart	Laserdruck
-------------------	------------

- mit Tragrings

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