



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 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
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
