



3315402089



Presa VGA Berker R.1/R.3/R.8, bianco polare lucido

Caratteristiche tecniche

Connettività

- Con uscita diritta
- Compatibile con S-VGA
- Con presa D-Subminiatur a 15 poli (frontale)

Frequenza

Gamma di frequenza video max. 160 MHz

Schermo

Risoluzione max. 1280 x 1024 px

Materiali

Colore di scrittura	105,105,105
Colore linea di design	bianco polare
Colore	bianco ghiaccio
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	Plastica / metallo
Materiale stampabile	ASA bianco polare
Superficie	Lucido

Dimensioni

Profondità d'incasso 12 mm

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Senza graffe a espansione, Per fissaggio a vite

Collegamento

Collegamento Con presa doppia in subminiatura da 15 poli

- Con presa posteriore per collegamento a cavo VGA pre-confezionato

Impostazioni

Parametro ombreggiatura R1_biały
Parametro laser R1_weiß

Equipaggiamento

Tipo di configurazione Laserdruck

- Con anello di supporto

Identificazione

Applicazioni, impieghi Tecnica di telecomunicazioni
Linea di design principale Berker R.1/R.3/R.8
Serie Berker R.1, Berker R.3

Istruzione

Hinweistext

Per il collegamento di PC e Notebook con ad es. monitor (LCD) e videoproiettori., Rispettare le istruzioni del produttore dei cavi e delle apparecchiature in relazione alla lunghezza massima del cavo VGA!, Ditta Fränkische: "tubo multimedia" per la posa di cavi di collegamento preconfezionati, nr. art. 294.10.092, Consiglio per l'installazione:
Ditta Kaiser: "scatola Electronic" al fine di rispettare i raggi di curvatura consentiti, nr. art. 1068-02 o 9062-74
