



3315412089

Toma VGA con terminales a tornillo y mordaza, R.x, blanco polar, brillo

Características técnicas

Conectividad

Salida	Con salida recta
Tipo de conector	Compatible S-VGA
Conector enchufable/terminales	Con terminal de 15 polos Mini Sub-D (frontal)

Frecuencia

Rango de frecuencias vídeo	máx. 160 MHz
----------------------------	--------------

Pantalla

Resolución	máx. 1280 x 1024 px
------------	---------------------

Materiales, acabados, colores

Color de la serie	Blanco polar
Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Material	Plástico+Metal
Material de impresión	ASA blanco polar

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Sin garras de expansión, Para fijación atornillada
-----------------	--

Conexión

Sección de conductor	máx. 1.5 mm ²
Tipo de conexión	Con terminales atornillados para la conexión a un cable VGA de 15 patillas

Configuración

Parámetros de sombreado	R1_biały
Parámetros de láser	R1_weiß

Equipo

Tipo de configuración	Laserdruck
Placa de soporte / aro de soporte	con aro de soporte

Utilizar

differentiationfeature3web	Con terminales atornillados
----------------------------	-----------------------------

Identificación

Aplicaciones	Tecnología de comunicación
Serie principal de diseño	Berker R.1/R.3/R.8
Serie	Berker R.1, Berker R.3

Instrucciones

Para conectar ordenadores PC y portátiles con equipos de indicación como, por ejemplo, monitores, pantallas LCD y proyectores. ; ;Observe las indicaciones de los fabricantes de cables y aparatos para determinar la longitud máx. del cable VGA! ;
Marca Fränkische: "Tubo multimedia" para el tendido de cables de conexión premontados, n.º art. 294.10.092. ; Recomendación de instalación: Marca Kaiser: "Caja Electronic" para respetar los radios de curvatura permitidos, n.º art. 1068-02 o 9062-74

Texto de la nota