



3315407009



Prise VGA, K.1, blanc polaire brillant

Technische Merkmale

Connectivité

- avec sortie droite
- Compatible S-VGA
- Avec prise femelle miniature Sub-D à 15 pôles (frontale)

Fréquence

Plage de fréquence vidéo	max. 160 MHz
--------------------------	--------------

Ecran

Résolution	max. 1280 x 1024 px
------------	---------------------

Matières

Couleur des lignes design	blanc polaire
Couleur	blanc polaire
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	Plastique + métal
Aspect de la surface	brillant

Dimensions

Profondeur de montage	12 mm
-----------------------	-------

Installation, montage

Mode de montage	sans griffes d'écartement, pour fixation par vissage
-----------------	--

Connexion

Raccordement	avec douille double miniature Sub-D à 15 pôles
--------------	--

- avec douille à l'arrière pour le raccordement à un câble VGA préconfectionné

Equipement

- avec support

Identification

Applications	Technique de communication
Gamme design principale	BERKER K.1

Instructions

Texte d'indication	<p>Pour la connexion d'appareils, p. ex. ordinateurs portables et notebooks avec dispositifs d'affichage comme des écrans (y compris les écrans LCD) et des vidéo-projecteurs., Respecter les remarques des fabricants de câbles et d'appareils au sujet de la longueur de câble VGA maximale !, Société Fränkische : "tube multimédia" pour la pose de câbles de raccordement pré-confectionnés, n° art. 294.10.092, Recommandation d'installation : Société Kaiser : "boîtier électronique" pour l'observation des rayons de courbure admissibles, n° art. 1068-02 ou 9062-74</p>
--------------------	---