



3315401404



Prise VGA, B.7, alu mat, laqué

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	alu
Couleur	aluminium
Couleur RAL	RAL 9006 - Aluminium blanc
Matériau / traitement	laqué
Matière	Plastique + metal
Aspect de la surface	mat

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 S.1/B.3/B.7
Série	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

Instructions

Texte d'indication

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
