



B.Kwadrat/B.7 Gniazdo VGA zaciski śrubowe alu

3315411404

Konstrukcja

Wykonanie	z zaciskami śrubowo-zatrząskowymi
-----------	--------------------------------------

Połączenia

- z wyjściem prostym
- kompatybilność z S-VGA
- z 15-biegunowym gniazdem D-sub (z przodu)

Częstotliwość

Zakres częstotliwości wideo	maks. 160 MHz
-----------------------------	---------------

Ekran

Rozdzielczość	maks. 1280 x 1024 px
---------------	----------------------

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	aluminium
Kolor	aluminium
Kolor RAL	RAL 9006
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	Tworzywo / metal
Powierzchnia	mat

Instalacja / Montaż

Montaż	bez łapek rozporowych, do podłączenia śrubowego
--------	--

Podłączenie

Przekrój przewodu	maks. 1,5 mm
- z zaciskami śrubowo-zatrząskowymi do podłączenia 15-żyłowego kabla VGA	

Wypożyczenie

- z pierścieniem nośnym

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z zaciskami śrubowo-zatrzaskowymi
-----------------------------------	--------------------------------------

Oznaczenie

Zastosowanie	Technika komunikacyjna
Główna linia projektowa	B.Kwadrat/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7

Instrukcje

Tekst wskazówki	Umożliwia łączenie komputerów PC i laptopów z urządzeniami wyświetlającymi, np. monitorami (LCD) i projektorami., Przestrzegać zaleceń producentów kabli i urządzeń dot. maksymalnej długości kabli VGA!, Zalecenie dot. instalacji: Firma Kaiser: „Puszka elektroniczna” zapewniająca zachowanie dopuszczalnego promienia gięcia, nr art. 1068-02 lub 9062-74
-----------------	---
