



3315407009



### Presa VGA Berker K.1 bianco polare lucido

#### Caratteristiche tecniche

##### Connessione

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Tipo di connettore    | VGA |
| Numero di connessioni | 1   |

##### Frequenza

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Frequenza video | 160 MHz |
|-----------------|---------|

##### Materiali

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Colore                | Bianco polare       |
| Codice RAL            | 9010                |
| finitura superficiale | Lucido              |
| Materiale             | Metallo<br>Plastica |
| Trattamento           | Non trattato        |

##### Serie

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Altezza                             | 71 mm    |
| Larghezza                           | 71 mm    |
| Profondità                          | 23,50 mm |
| Profondità delle scatole da incasso | 14 mm    |
| Profondità di installazione         | 12 mm    |

##### Connettività

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Tipo di montaggio/installazione | Fissaggio a vite |
|---------------------------------|------------------|

##### Equipaggiamento

|                        |    |
|------------------------|----|
| Schermato              | Sì |
| Con protezione polvere | No |

##### Protezione

|   |      |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
|---|------|

##### Testo

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Uscita                                 | Con uscita diritta       |
| Etichettatura                          | Senza campo di scrittura |
| Piastra di supporto/anello di supporto | Con anello di supporto   |

##### Adatto per

K.x

##### Sostenibilità

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Conformità REACH - SVHC free | Sì |
| Conformità ROHS              | Sì |