



3315416084

### Presa VGA posteriore Berker Q.1/Q.3 alu velluto, verniciato

#### Caratteristiche tecniche

##### Connessione

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Tipo di connettore    | VGA                         |
| Sezione del cavo      | 1,50 - 1,50 mm <sup>2</sup> |
| Numero di connessioni | 1                           |

##### Frequenza

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

##### Materiali

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Colore                | Alluminio           |
| Codice RAL            | 9006                |
| finitura superficiale | Vellutato           |
| Materiale             | Metallo<br>Plastica |
| Trattamento           | Verniciato          |

##### Serie

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Altezza                             | 71 mm    |
| Larghezza                           | 71 mm    |
| Profondità                          | 23,50 mm |
| Profondità delle scatole da incasso | 13 mm    |

##### Connettività

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

##### Equipaggiamento

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

##### Protezione

|   |      |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
| Resistenza agli urti IK                 | IK02 |

##### Testo

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

##### Adatto per

Q.x

##### Sostenibilità

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