



3315406084

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

**Caratteristiche tecniche**

**Connessione**

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Tipo di connettore    | VGA |
| 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 | 14 mm    |
| Profondità di installazione         | 12 mm    |

**Connettività**

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

**Equipaggiamento**

|                        |    |
|------------------------|----|
| Schermato              | Si |
| 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 | Si |
| Conformità ROHS              | Si |