



3315327006



## K.1 Gniazdo 3xCinch / S-Video, ant

### Właściwości techniczne

#### Rodzaj połączenia

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Typ złącza/wtyku | Cinch<br>S-video |
| Liczba połączeń  | 4                |

#### Częstotliwość

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Częstotliwość wideo      | 160 MHz    |
| Częstotliwość akustyczna | 20 - 20 Hz |

#### Materiały

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Kolor                   | Antracyt          |
| Kod RAL                 | 7021              |
| Wykończenie powierzchni | Mat               |
| Materiał                | Metal             |
|                         | Tworzywo sztuczne |
| Obróbka                 | Lakierowany       |

#### Wymiary

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Wysokość                    | 71 mm |
| Szerokość                   | 71 mm |
| Głębokość                   | 38 mm |
| Wbudowane puszki podtynkowe | 28 mm |

#### Łączność

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Rodzaj montażu | Mocowanie śrubowe |
|----------------|-------------------|

#### Sprzęt

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Ekranowany              | Tak |
| Z ochroną przeciwpyłową | Nie |

#### Bezpieczeństwo

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
|------------------------------------|------|

#### Dodatkowe informacje

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Wyjścia                      | Z wyjściem prostym    |
| Oznaczenie                   | Bez pola opisowego    |
| Płytką nośna/pierścień nośny | Z pierścieniem nośnym |

#### Zrównoważony rozwój

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACh – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |