



3315421404



#### Toma alta def. S/B aluminio

#### Características técnicas

##### Conexión

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Tipo de conector/enchufe | HDMI |
| Número de conexiones     | 1    |

##### Frecuencia

|            |            |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 85 Hz |
|------------|------------|

##### Materiales

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Colour                   | Aluminio          |
| Código RAL               | 9006              |
| Acabado de la superficie | Mate              |
| Material                 | Metal<br>Plástico |
| Tratamiento              | Lacado            |

##### Dimensiones

|   |          |
|---|----------|
| Altura  | 71 mm    |
| Anchura   | 71 mm    |
| Profundidad                                       | 28,30 mm |
| Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado | 18 mm    |
| Profundidad de montaje                            | 16,80 mm |

##### Conectividad

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Tipo de montaje | Montaje con tornillos |
|-----------------|-----------------------|

##### Equipo

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Apantallado                    | Sí |
| Con protección contra el polvo | No |

##### Seguridad

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

##### Texto

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Salida                            | Con salida recta   |
| Etiqueta                          | Sin portaetiqueta  |
| Placa de soporte / aro de soporte | Con aro de soporte |

#### Características técnicas

Berker S.x/B.x

##### Sostenibilidad

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Sin halógenos         | Sí |
| REACH - libre de SVHC | Sí |
| Conforme con RoHS     | Sí |