



3315406089



Toma VGA Q.x bl. polar,

**Características técnicas**

**Conexión**

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

**Frecuencia**

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Vídeo de frecuencia | 160 MHz |
|---------------------|---------|

**Materiales**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Colour                   | Blanco polar      |
| Código RAL               | 9010              |
| Acabado de la superficie | Aterciopelado     |
| Material                 | Metal<br>Plástico |
| Tratamiento              | Sin tratamiento   |

**Dimensiones**

|                                                   |          |
|---------------------------------------------------|----------|
| Altura                                            | 71 mm    |
| Anchura                                           | 71 mm    |
| Profundidad                                       | 23,50 mm |
| Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado | 14 mm    |
| Profundidad de montaje                            | 12 mm    |

**Conectividad**

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

**Equipo**

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

**Seguridad**

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Índice de protección IP   | IP20 |
| Resistencia al impacto IK | IK02 |

**Texto**

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

**Sostenibilidad**

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