



48048989

**Toma SCHUKO/USB A+C, S.x/B.x, blanco polar brillo**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Corriente nominal asignada | 16 A    |
| Corriente de salida        | 3000 mA |

**Tensión**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Tensión asignada  | 250 V         |
| Tensión nominal   | 250 - 250 V   |
| Tensión de salida | 4,75 - 5,25 V |

**Condiciones de uso**

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Temperatura de funcionamiento | 5 - 35 °C |
|-------------------------------|-----------|

**Frecuencia**

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

**Potencia**

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Potencia de salida            | 15 W   |
| Consumo de potencia en espera | 0,05 W |

**Materiales**

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Colour                   | Blanco polar    |
| Código RAL               | 9010            |
| Acabado de la superficie | Brillante       |
| Material                 | Termoplástico   |
| Tratamiento              | Sin tratamiento |

**Dimensiones**

|   |       |
|---|-------|
| Altura  | 71 mm |
| Anchura   | 71 mm |
| Profundidad                                       | 45 mm |
| Número de unidades                                | 1     |
| Profundidad de montaje cajas de montaje empotrada | 35 mm |
| Profundidad de montaje                            | 32 mm |

**Conexión**

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Tipo de conector/enchufe | Enchufe / abrazadera |
|--------------------------|----------------------|

**Instalación, montaje**

|            |           |
|------------|-----------|
| Montaje en | Empotrada |
|------------|-----------|

**Connectividad**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tipo de conector/enchufe  | Conexión enchufable                       |
| Tipo de montaje           | Montaje con tornillos<br>Montaje de garra |
| Tipo conector/enchufe USB | AC  |

**Equipo**

|  |        |
|--|--------|
| Tipo de conector/enchufe toma de enchufe     | SCHUKO |
| Inserto central girado                       | No     |
| Con tapa abatible                            | No     |
| Con contacto de tierra de protección redondo | No     |
| Con lámpara de señal                         | No     |
| Con cierre                                   | No     |

**Accesorios**

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Tiene campo de etiquetado | No |
|---------------------------|----|

**Capacidad**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

**Seguridad**

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Con protección de contacto mejorada | Sí   |
| Resistencia al impacto IK           | IK02 |
| Índice de protección IP             | IP20 |

**Funciones**

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Con iluminación orientable | No |
| Con iluminación funcional  | No |

**Texto**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Inscripción                      | Sin inscripción  |
| Fusible                          | Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica) |
| Funda                            | Tapa central   |
| Conectores enchufable/terminales | Con toma USB tipo A + tipo C   |
| Protección                       | Protección reforzada contra el contacto accidental                     |
| Tipo de conexión                 | Con bornes de conexión rápida  |

**Características técnicas**

Berker S.x/B.x

**Sostenibilidad**

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