

**WBC-S-60R-B****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Los sistemas de almacenamiento en batería desempeñan un papel cada vez más importante en el campo de las energías renovables. Por lo general consisten en varias baterías individuales que deben ser rápidas y fáciles de reemplazar. El Conector de Baterías Weidmüller (WBC) permite conectar varias baterías individuales a un ESS en unos pocos pasos, y desconectar las conexiones con la misma rapidez si es necesario. Para mayor seguridad y facilidad de manejo, los polos están claramente marcados: el polo positivo en naranja y el polo negativo en negro.

**Datos generales para pedido**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Código     | <a href="#">2905340000</a> |
| Tipo       | WBC-S-60R-B                |
| GTIN (EAN) | 4099986026001              |
| Cantidad   | 5 Pieza                    |

## WBC-S-60R-B

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

|           |        |
|-----------|--------|
| Peso neto | 23,6 g |
|-----------|--------|

## Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -40 °C

Temperatura permanente de trabajo, max. 125 °C

## Datos Generales

|                                   |                         |   |         |
|-----------------------------------|-------------------------|---|---------|
| Color                             | naranja                 | Diámetro de contacto macho Ø            | 6 mm    |
| Diámetro del cable exterior, máx. | 6 mm                    | Homologaciones                          | UL 4128 |
| Material                          | PA 66                   | Sección de conexión del conductor, max. | 25 mm²  |
| Superficie                        | plata                   | Tipo                                    | Macho   |
| Tipo de conexión                  | Conexión brida-tornillo |   |         |

## Datos técnicos

|                     |         |                                  |                |
|---------------------|---------|----------------------------------|----------------|
| Ciclos de enchufado | ≥ 100   | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0            |
| Intensidad nominal  | 120 A   | Resistencia de paso              | ≥ 5000 MΩ      |
| Tensión nominal     | 1.500 V | Tipo de protección               | IP67 enchufado |

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0    | EC001121    | ETIM 8.0    | EC001121    |
| ETIM 9.0    | EC001121    | ECLASS 10.0 | 27-44-03-12 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-03-12 | ECLASS 12.0 | 27-44-03-12 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-03-12 |             |             |

## Homologaciones

Homologaciones



|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| UL File Number Search      | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (UR) | E529699      |

## Descargas

|                     |  |
|---------------------|--|
| Datos de ingeniería | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Catálogo            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |