

WBC-S-6BK-B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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	2905330000
Tipo	WBC-S-6BK-B
GTIN (EAN)	4099986025998
Cantidad	5 Pieza

Fecha de creación 11 de junio de 2024 15:46:19 CEST

WBC-S-6BK-B

Weidmüller Interface GmbH & 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	negro	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 mm ²
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 [CAD data – STEP](#)
 Catálogo [Catalogues in PDF-format](#)