



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	2905260000
Tipo	WBC-P-6OR-10
GTIN (EAN)	4099986025936
Cantidad	5 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-09-29T00:00:00+02:00

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 23.1 g

Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -40 °C Temperatura permanente de trabajo, max. 125 °C
 Humedad ≤85% HR

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos Generales

Diámetro del cable exterior, máx.	6 mm	Diámetro de contacto macho Ø	6 mm
Homologaciones	UL 4128	Tipo de conexión	Conexión crimpada
Color	naranja	Sección de conexión del conductor, max.	10 mm ²
Superficie	plata	Tipo	Hembra
Material básico	PA 66		

Datos técnicos

Resistencia a vibraciones	30g	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Resistencia de paso	≥ 5000 MΩ	Tensión nominal	1500 V
Corriente nominal	80 A	Tipo de protección	IP67 enchufado
Ciclos de enchufado	≥ 100	Categoría de sobretensión	II
Altitud de funcionamiento	≤ 2000 m	Resistencia a choques	V2

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-12
ECLASS 15.0	27-44-03-12		

Dibujos

