

## Caja de repetidor

En forma de kit precableado en la robusta carcasa de plástico para montarlo fácil y rápidamente

Para ampliar segmentos ASi en 100 m y para aislamiento galvánico

Lista para la conexión con conector macho con puesta a tierra

Instalación en el campo

Prolongación del segmento primario hasta 200 m con terminación de bus conectable



(Figura similar)

### Nº art. BW4951 Caja de repetidor

Nº art.	BW4951
<b>Componentes</b>	
Tensión de alimentación de los componentes ASi	Fuente de alimentación ASi, 8 A
Repetidor	1 x BW2192: Repetidor Avanzado con terminación de bus
Cable	Cable perfilado ASi para transferencia de datos y suministro de energía, altamente flexible, sección de alambre 1,5 mm <sup>2</sup>

Encontrará más información sobre los artículos arriba citados en la dirección de internet: [www.bihl-wiedemann.de](http://www.bihl-wiedemann.de)

Nº art.	BW4951
<b>Conexión</b>	
Tensión de alimentación	Lista para la conexión con conector macho con puesta a tierra
Bus ASi	Vía cable perfilado y tecnología piercing en el lado inferior de la carcasa
<b>ASi</b>	
Especificación ASi	3.0
Tensión de servicio asignada	30 V <sub>DC</sub> (20 ... 31,6 V) (tensión PELV)
<b>Medioambiente</b>	
Altura de funcionamiento sobre el nivel del mar	Máx. 2000 m
Temperatura ambiente	Máx. 40 °C
Carcasa	Parte inferior: policarbonato, Tapa: policarbonato (transparente); Montaje atornillado
Grado de protección	IP65
Dimensiones (An / Al / Pr) en mm	300 / 300 / 210

### Accesorios:

- Distribuidor pasivo ASi, derivación de cable perfilado, 19 mm de profundidad, IP67 (nº art. BW3157)
- Cable perfilado ASi para transferir datos y energía con gran flexibilidad, sección del conductor 1,5 mm<sup>2</sup> (nº art. BW2756)