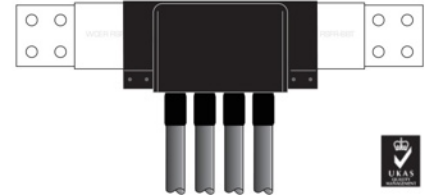




**W-BCBoot-CCL, CCT-1KV**  
**Caja de Conexión de Cables a Barra**  
 PARA AISLAMIENTO DE BARRAS  
 HASTA 1000V



**Especificación:**

**W-BCBoot-CCL-1KV, W-BCBoot-CCT-1KV**  
 Caja de conexión de cables a barra. Bota aislante termoformada para aislamiento de la conexión entre cables y barras en configuración "T" (CCT) y "L" (CCL). Polímero reticulado retardante a la flama, libre de cloro y halógenos. 1000V, 125°C. Aplicación en frío, color negro resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación.

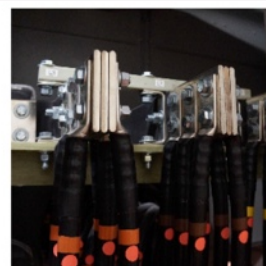
PROTEGE EL AREA MAS VULNERABLE  
 AUMENTA LA CONFIABILIDAD DEL TABLERO  
 EVITA CONTACTO ACCIDENTAL POR OPERACION,  
 MANTENIMIENTO Y FAUNA

**Datos Técnicos**

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 95°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 <sup>14</sup>

**Guía de Selección**

Catálogo	Configuración	Arreglo	Dimensiones (mm)
W-BCBoot-CCT-X/Y/Z-(a/b)	<b>"CCT"</b> Caja de Conexión en "T"		
W-BCBoot-CCL-X/Y/Z-(a/b)	<b>"CCL"</b> Caja de Conexión en "L"		



CCL



CCT