

Cubierta aislante para bushing (BCAC)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Las cubiertas BCAC de TE protegen los equipos de subestaciones de las salidas de servicio ocasionados por animales.
- Diseñada para usarse en bushings de hasta 35 kV.
- Instalación fácil y rápida.
- Aplicable a una amplia gama de bushings.
- Fabricada con material polimérico de alto rendimiento.
- Resistente a la abrasión, a los rayos UV y al tracking.

Código	Diámetro máximo del bushing (mm)	Alto de la cubierta (mm)	Color
BCAC-5D/8 (B12)	122	203	Rojo
BCAC-7D/10(B6)	172	266	Rojo
BCAC-8D/14(B6)	203	355	Rojo
BCAC-G-5D/8(B12)	122	203	Gris
BCAC-G-7D/10(B6)	172	266	Gris
BCAC-G-8D/14(B6)	203	355	Gris

Cubierta aislante para inspección de bushing (BCAC-IC)



CARACTERÍSTICA Y APLICACIONES

- Las cubiertas BCAC de TE protegen los equipos de subestaciones de las salidas de servicio ocasionados por animales, protegiendo de contacto accidentales los bushings de los equipos.
- Instalación fácil y rápida.
- Permite inspeccionar la conexión y los niveles de aceite.
- Permite el termografiado.
- Diseñada para cubrir equipos de hasta 35 kV.
- Resistente a la abrasión, rayos UV y al tracking.

Código	Rango de la aislación (mm)	Alto de la cubierta (mm)	Diámetro de la cubierta (mm)	Color
BCAC-IC-5D/6 (B6)	63 - 127	152	127	Rojo
BCAC-G-IC-5D/6 (B6)	63 - 127	152	127	Gris
BCAC-IC-7D/12 (B6)	95 - 178	305	178	Rojo
BCAC-IC-8D/18 (B6)	100 - 200	455	200	Rojo
BCAC-G-IC-7D/12 (B6)	95 - 178	305	178	Gris
BCAC-G-IC-8D/18 (B6)	100 - 200	455	200	Gris

Cinta de fusión de media tensión (MVFT)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- La cinta MVFT está compuesta de silicona, lo que la hace útil para aislar barras de equipos, proteger conectores en sistemas con cables protegidos o mejorar la aislación en lugares de difícil acceso.
 - Instalación fácil y rápida.
 - Provee protección ante descargas eléctricas hasta 15 kV con una capa y hasta 36 kV con dos o tres capas.
 - Compatible con productos Raysulate y aislamientos de media tensión.
 - Se puede usar tanto en interior como en exterior.
 - Excelentes propiedades anti-tracking.
 - Soporta temperaturas de trabajo de hasta 90 °C.
- Para mayor información, comuníquese con nuestras oficinas de TE Connectivity.