

**EP6205-000**

✓ ACTIF

**RAYCHEM | RAYCHEM BCAC**

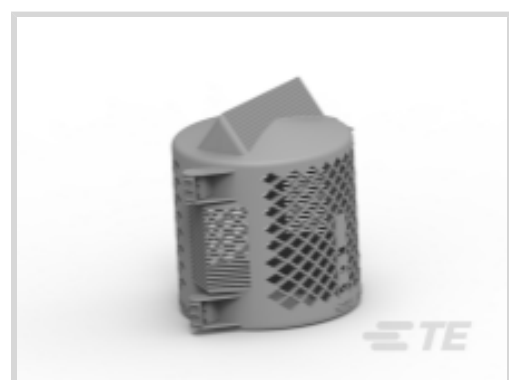
Numéro de référence interne TE : EP6205-000

≤ 35 kV, RAYCHEM BCAC, Wildlife Protection Covers

[Voir sur TE.com >](#)

Energie et distribution &gt; Isolateurs, parafoudres et gaines &gt; Capots de protection pour la faune &gt;

Couvercles de connecteur de traversée pour transformateurs



Classe de tension: ≤ 35 kV

[Tous Couvercles de connecteur de traversée pour transformateurs \(25\)](#)

## Caractéristiques

### Caractéristiques du type de produit

Type d'installation	Appliqué à froid
---------------------	------------------

### Caractéristiques électriques

Classe de tension	≤ 35 kV
-------------------	---------

### Caractéristiques du corps

Couleur principale	Gris
--------------------	------

Matériau de l'isolateur	Polymère, Porcelaine, Verre
-------------------------	-----------------------------

### Dimensions

Diamètre de la jupe recouvrant la base de la borne	63 – 127 mm[2.5 – 5 in]
--	-------------------------

Diamètre min/maxi de la borne à protéger	38 – 89 mm[1.5 – 3.5 in]
--	--------------------------

### Conditions d'utilisation

Plage de température de fonctionnement	0 – 105 °C[32 – 221 °F]
--	-------------------------

### Fonctionnement/Application

Équipement compatible	Isolateurs/connecteurs de traversée
-----------------------	-------------------------------------

Type d'application	Distribution
--------------------	--------------

## Conformité produit

[Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur TE.com>](#)

Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE	Compliant
-----------------------------------	-----------

Directive VHU 2000/53/CE de l'UE	Compliant
----------------------------------	-----------

Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Règlementation REACH de l'UE (CE) n° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) SVHC > Threshold: UV-326 (.5% in 1391-A-8) <small>Article Safe Usage Statements: Wash thoroughly after handling. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.</small>
Teneur en halogène	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacité du procédé de soudure	Not reviewed for solder process capability
Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits	
<p>Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d'équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE. De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000 /53/CE (VHU). En ce qui concerne la réglementation REACH, les informations fournies par TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour ce numéro de référence sont basées sur le dernier « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) publié sur cette page : <a href="https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach">https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach</a></p>	

## Pièces compatibles

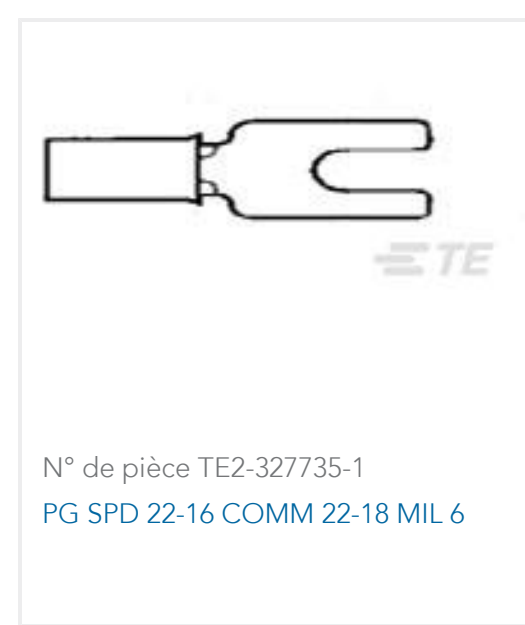


N° de pièce TE CJ4410-000  
BCAC-7D/10-01(B6)

Également dans la série | **RAYCHEM BCAC**



## Les clients ont également acheté



## Documents

### Dessins techniques de produits

[BCAC-G-IC2-5D/6\(B6\)](#)

Anglais

### Fichiers CAO

PDF 3D

3D

### Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EP6205-000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Anglais

### Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EP6205-000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Anglais

### Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EP6205-000\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Anglais

En téléchargeant le fichier CAO, j'accepte les [Conditions générales](#) d'utilisation.

---

**Fiches techniques et pages de catalogue**

**RAYCHEM BUSHING CONNECTION INSULATING COVERS BCAC-IC2**

Anglais

---

**Fiches d'instructions**

**Feuille d'instructions (États-Unis)**

Anglais