

## GEBT-2 - Corps de sortie GEB de 3/4", type T

Par Killark

No de catalogue [GEBT-2](#)

Corps de sortie GEB de 3/4", type T.



\*Image représentative

### Caractéristiques

- Suitable for NEMA 4X applications
- Integral mounting lugs
- Green ground screw standard
- External cover thread on body plus smooth integral hub bushing protects conductor insulation when pulling
- Taper threaded hubs provide ground continuity
- External threaded body for additional wiring room
- Includes cover and gasket
- Convient aux applications NEMA 4X
- cosses de montage intégrées
- norme de vis de terre verte
- filetage externe du couvercle sur le corps et douille de moyeu intégrée lisse protège l'isolation du conducteur lors de la traction
- les moyeux filetés coniques assurent la continuité de la terre
- corps fileté externe pour une salle de câblage supplémentaire
- comprend un couvercle et un joint.

### Général

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Numéro de catalogue     | GEBT-2   |
| Couleur                 |  |
| Indicateur RoHS de l'UE | Contacter le fabricant                             |
| Type de finition        | Peinture époxy en poudre                           |
| Modèle de moyeu         | T  |
| Matériau                | Sans aluminium ni cuivre<br>(moins de 4/10 de 1 %) |
| Série                   | GE   |
| Type                    |  |
| CUP                     | 783936114781                                       |

### Dimensions

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Dimensions                | 6,625 po x 6,25 po x 4,75 po |
| Poids brut avec emballage | 3.5                          |
| Hauteur                   | 4.75 in                      |
| Taille du moyeu           | 3/4"                         |
| Longueur                  | 6,625 in                     |
| Largeur                   | 6.25 in                      |

### Certifications et conformité

|                        |   |
|------------------------|---|
| Numéro de dossier CSA  | LR11716   |
| Cote(s) de dangerosité | <ul style="list-style-type: none"><li>• Classe I, divisions 1 et 2, groupes B, C, D</li><li>• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIC, IIB, IIA</li><li>• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G</li><li>• Classe III, divisions 1 et 2</li></ul> |
| Numéro de dossier UL   | E10514  |

### Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Catalogues - Killark Catalog](#)  
[Certifications - GEB Series Outlet Bodies UL Certification](#)  
[Certifications - GEB Series Enclosures CSA Certification](#)  
[Dessin technique - GEBT-2 Engineering Drawing](#)  
[Dessins de vente - GEBT-2 Sales Drawing](#)  
[Manuels d'installation - KIL\\_GEB Series Outlet Bodies IOM\\_K1432](#)  
[Modèles 3D - GEBT-2 3D Model](#)  
[Spécifications - GEBT-2](#)  
[Spécifications - GEBT-2](#)  
[Spécifications - GE/GEB Series Outlet Bodies Specification Sheet](#)