

Série B7E, 13 X 41 X 6.63, Classe I, II, III, BCDEFG, Aluminium moulé, Type 4, Boîtier boulonné

Par Killark

No de catalogue [B7EM](#)

Série B7E, 13 X 41 X 6.63, Classe I, II, III, BCDEFG, Aluminium moulé, Type 4, Enceinte boulonnée.



*Image représentative

Caractéristiques

Les encoches de la bride sont encastrées pour faciliter l'ouverture du couvercle.

Général

Numéro de catalogue	B7EM
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Gray• Gris
Type de couverture	Boulonné
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Aluminium sans cuivre
Série	B7E
Type	
CUP	783936020303

Dimensions

Poids brut avec emballage	220
---------------------------	-----

Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA	LR11716
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none">• Classe I, Divisions 1 & 2, Groupes B, C, D• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB+H2, IIA• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2
Nema Rating	3, 4, 4X
Numéro de dossier UL	E83696

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Catalogues - Killark Catalog](#)
- [Dessin technique - B7EM Engineering Drawing](#)
- [Dessins de vente - B7EM Sales Drawing](#)
- [Manuels d'installation - B7E Series IOM K1245](#)
- [Modèles 3D - B7EM 3D File](#)
- [Spécifications - B7E Series Junction Boxes Specification Sheet](#)
- [Spécifications - B7EM](#)
- [Spécifications - B7EM](#)