



GEB-TB-EX 3-1/2 ID Round Body Terminal Box, "X" 1" NPT Hubs ,Qty 10, 2.5mm² #12 AWG Panel Mount, UL/CSA/ATEX/IECEX, Class I Div. 1 EX D, Type 4 IP66

Par Killark

No de catalogue [GEBX-3-10TBZD-EX](#)

GEB-TB-EX 3-1/2 ID RD Body, "X" 1" NPT Hubs ,Qty 10, 2.5mm² #12 AWG Panel Mount, UL/CSA/ATEX/IECEX, Class I Div. 1 EX D, Type 4 IP66, Terminal Box.

Caractéristiques

- Le joint torique du couvercle est fourni en standard pour les applications de type 4X et IP66.
- Disponible en 4 configurations C, L, T et X avec des moyeux à filetage conique de 1/2" à 1-1/2" NPT assurant la continuité de la terre.
- La douille lisse du moyeu intérieur protège l'isolation du conducteur lors du tirage.
- Également disponibles en tailles métriques M20 à M50.
- Couvercle externe fileté sur le corps protégeant les conducteurs contre les dommages lors du tirage.
- Pas de pincement des conducteurs lors de l'installation du couvercle.
- Deux fabricants de blocs de jonction au choix : Weidmuller et ABB.
- Trois options de blocs de jonction au choix.
- Une vis de mise à la terre interne et deux vis de mise à la terre externe.
- Les ergots sur le couvercle permettent de le retirer et de le serrer facilement.
- Le boîtier et le couvercle sont en aluminium sans cuivre.
- Revêtement en poudre grise appliqué électrostatiquement.
- Le joint torique du couvercle est en nitrile.
- Vis de blocage inviolable en acier inoxydable dans le couvercle.



*Image représentative

Général

Numéro de catalogue	GEBX-3-10TBZD-EX
Type de couverture	Fileté
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Série	Boîtes à bornes GEB
Type	Boîte à bornes
CUP	783936083483

Certifications et conformité

Numéro de dossier ATEX	Sira 12ATEX1244
Numéro de dossier CSA	LR11716
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none">• Classe I, divisions 1 et 2, groupes B, C, D• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIC, IIB, IIA• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2
Numéro de dossier IECEX	IEC Ex SIR 12.0107
Nema Rating	3, 4, 4X
Numéro de dossier UL	E83696

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Certifications - GEB Series Junction Boxes ATEX Certificate](#)
- [Certifications - GEB Series Enclosures IECEX Certification](#)
- [Certifications - GEB Series Junction Boxes IECEX Certification](#)
- [Certifications - GEB Series Declaration of Conformity](#)
- [Spécifications - GEBX-3-10TBZD-EX](#)
- [Spécifications - GEB Series Terminal Boxes Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell