

**KILLARK®**

**Boîtier d'instrumentation HK, 3-1/2"  
ID Round Body Double Port, 2" Lens  
and Flat Cover, Class I, II, III,  
BCDEFG, UL/CSA/FM, Cast Alum,  
Type 4**

Par Killark

No de catalogue [2HKB-B-GL](#)

Série HK, double orifice à corps rond de 3-1/2" de diamètre interne, lentille de 2" et couvercle plat, classe I, II, III, BCDEFG, UL/CSA/FM, aluminium moulé, type 4, boîtier d'instrument.



\*Image représentative

## Caractéristiques

- Vis de mise à la terre interne fournie sur tous les boîtiers.
- Finition en poudre époxy/polyester grise appliquée électrostatiquement sur l'extérieur de la boîte et des couvercles.
- Ouvertures de conduit décalées (3/4" NPT) pour une utilisation maximale du volume intérieur.
- Pour une plus grande flexibilité, une plaque de montage en "X" est prévue à l'intérieur pour les instruments/appareils coulés dans le fond du boîtier.
- Les couvercles sont munis de vis d'inviolabilité blindées en standard.

## Général

Numéro de catalogue	2HKB-B-GL
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gray</li><li>• Gris</li></ul>
Type de couverture	Fileté
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Aluminium sans cuivre
Série	HK
Type	
CUP	783936295480

## Dimensions

Poids brut avec emballage	4.9
---------------------------	-----

## 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 A (suffixe GA) B, C, D</li><li>• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB+H2, 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	E83696

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Catalogues - Killark Catalog](#)  
[Certifications - HK Series Terminal Enclosures UKCA Certificate](#)  
[Certifications - HK Series Enclosures UKCA Certificate](#)  
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures IECEx Certification](#)  
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures With Terminal Blocks IECEx Certification](#)  
[Certifications - HK Series Instrument Enclosures FM Certificate of Conformity](#)  
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures ATEX Certificate](#)  
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures With Terminal Blocks ATEX Certificate](#)  
[Certifications - HK & HKBX Series CSA Certificate of Compliance](#)  
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures Declaration of Conformity](#)  
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures with Terminal Blocks IECEx Certification \(Increased Safety\)](#)  
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures UL Certification](#)  
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures With Terminal Blocks Declaration of Conformity](#)  
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosure With Terminal Blocks ATEX Certificate \(Increased Safety\)](#)  
[Dessin technique - 2HKB-B-GL - Engineering Drawing](#)  
[Dessins de vente - 2HKB-B-2GL Sales Drawing](#)  
[Manuels d'installation - HKB Series IOM K1232](#)  
[Modèles 3D - 2HKB-B-GL - 3D File](#)  
[Spécifications - 2HKB-B-GL](#)  
[Spécifications - 2HKB-B-GL](#)  
[Spécifications - HK/2HK Series Instrument Device Enclosures Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
KILL\_CA-2HKBBGL-SPEC-FR | REV 7/2024