

Boîtier d'instrumentation HK, 3-1/2" de diamètre interne, corps rond, double orifice, classe I, II, III, BCDEFG, UL/CSA/FM, aluminium moulé, type 4,

Par Killark

No de catalogue [2HKB](#)

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



*Image représentative

Caractéristiques

Le boîtier est doté d'ouvertures de passage de conduits décalées (3/4" NPT) sur le côté alimentation et d'une (3/4" NPT) sur le côté instrument en bas.

Général

Numéro de catalogue	2HKB
Couleur	<ul style="list-style-type: none"> • Gray • Gris
Type de couverture	Fileté
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Aluminium sans cuivre
Série	HK
Type	
CUP	783936295466

Dimensions

Dimensions	6,63 po x 6 po x 4,38 po
Poids brut avec emballage	2.22
Hauteur	4.38 in
Longueur	6,63 pouces
Largeur	6 dans

Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA	LR11716
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"> • Classe I, divisions 1 et 2, groupes A (suffixe GA) 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
Numéro de dossier UL	E83696

Logistique

Quantité de cartons 5

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 Engineering Drawing](#)
- [Dessins de vente - 2HKB Sales Drawing](#)
- [Manuels d'installation - HKB Series IOM K1232](#)
- [Modèles 3D - 2HKB 3D Model](#)
- [Spécifications - 2HKB](#)
- [Spécifications - HK/2HK Series Instrument Device Enclosures Specification Sheet](#)
- [Spécifications - 2HKB](#)



Une marque Hubbell