

Boîtier d'instrumentation HK, couvercle à dôme 1" Classe I, II, III, BCDEFG, UL/CSA/FM, aluminium moulé, type 4,

Par Killark

No de catalogue [HK1D](#)

Série HK, Couvercle de dôme 1" Classe I, II, III, BCDEFG,
UL/CSA/FM, Aluminium moulé, Type 4, Boîtier d'instrument.



*Image représentative

Caractéristiques

- Les couvercles de vis filetés permettent d'accéder facilement à l'intérieur.
- Construction en aluminium moulé sans cuivre, très résistante, plus légère et résistante à la corrosion.
- Joint torique du couvercle, en nitrile (BUNA-N), fourni en standard en standard pour un classement de type 4X.
- Finition en poudre époxy/polyester grise appliquée électrostatiquement sur l'extérieur des couvercles.
- Les couvercles sont munis de vis de réglage inviolables en standard.

Général

Numéro de catalogue	HK1D
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	783936071527

Dimensions

Poids brut avec emballage	1.28
---------------------------	------

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

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Certifications - HK Series Instrument Enclosures FM Certificate of Conformity](#)
- [Certifications - HK Series Terminal Enclosures UKCA Certificate](#)
- [Certifications - HK Series Enclosures UKCA Certificate](#)
- [Certifications - HK & HKBX Series CSA Certificate of Compliance](#)
- [Certifications - HK & HKBX Series Enclosures UL Certification](#)
- [Spécifications - HK1D](#)
- [Spécifications - HK/2HK Series Instrument Device Enclosures Specification Sheet](#)
- [Spécifications - HK1D](#)