

## Boîtier d'instrumentation HK, couvercle de lentille de dôme 4", 2- 5/16, visualisation Classe I, II, III, BCDEFG, UL/CSA/FM, aluminium moulé, Type 4,

Par Killark

No de catalogue [HK4GLD](#)

Série HK, 4" Dome Lens Cover 2-5/16 Viewing Class I, II, III, BCDEFG, UL/CSA/FM, Cast Aluminum, Type 4, Instrument Enclosure.

### Caractéristiques

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

### Général

Numéro de catalogue	HK4GLD
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	783936088372

### Dimensions

Dimensions	6,625 po x 6 po x 4,375 po
Poids brut avec emballage	4.47
Hauteur	4.375 et
Longueur	6,625 in
Largeur	6 dans



\*Image représentative

### Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA

LR11716

Cote(s) de dangerosité

- 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

### Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Certifications - HK Series Terminal Enclosures UKCA Certificate](#)

[Certifications - HK Series Enclosures UKCA Certificate](#)

[Certifications - HK Series Instrument Enclosures FM Certificate of Conformity](#)

[Certifications - HK & HKBX Series CSA Certificate of Compliance](#)

[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures UL Certification](#)

[Dessin technique - HK4GLD Engineering Drawing](#)

[Dessins de vente - HK4GLD Sales Drawing](#)

[Modèles 3D - HK4GLD 3D Model](#)

[Spécifications - HK/2HK Series Instrument Device Enclosures Specification Sheet](#)

[Spécifications - HK4GLD](#)

[Spécifications - HK4GLD](#)