

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

Par Killark
No de catalogue [HK2GLD](#)

Série HK, cache-objectif 2" pour dôme 2-5/16, classe de visualisation I, II, III, BCDEFG, UL/CSA/FM, fonte d'aluminium, type 4, boîtier d'instrumentation.



Image représentative

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 en chaux sodée trempée
- Joint torique du couvercle en nitrile (BUNA-N), fourni en standard pour un classement de type 4X
- Finition époxy/polyester en poudre grise appliquée électrostatiquement sur l'extérieur des couvercles
- Les couvercles sont munis en standard de vis de réglage inviolables à carter.

Générale

Application	Les instruments logés dans les coffrets de la série HK sont généralement utilisés pour mesurer, détecter, surveiller, transmettre et contrôler les processus et systèmes industriels. Les coffrets de la série HK conviennent à une large gamme d'applications, répondant aux normes nationales et internationales.
Indicateur EU RoHs	Contact Manufacturer
Matériau	Aluminium sans cuivre
Type	Couvercle de la lentille du dôme
Type de couvercle	Filetage

Dimensions

Dimensions 6,75 po x 6 po x 4,75 po

Documentation

[Certifications - HK & HKBX Series CSA Certificate of Compliance](#)
[Certifications - HK & HKBX Series Enclosures UL Certification](#)
[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)