

[Afficher tous les 53 produits de la même famille.](#)

## 8-pin GPIO Cable, IP65/67, 10m

See More by [IDS Imaging Development Systems](#)



Stock #19-689 **CONTACT**

- 1 + €215<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€215,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Camera Accessory **Type:**

**Remarque:**  
8-pin Binder Connector to open end: 6 wires for Trigger and Flash, 2 wires for power

### Connectivité matérielle & interfaçage

Longueur du Câble (m):

10

## Conformité réglementaire

[Conforme](#)

RoHS 2015:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

[Conforme](#)

REACH 241:

## Description produit

- Conception pour endroits difficiles
- Boîtier robuste IP65/67 pour une protection contre la poussière et l'eau
- Compatibles avec les [Objectifs Série Cw TECHSPEC®](#)
- Accessoires et éclairage conformes à la norme IP65/67 également disponibles

Les Caméras PoE uEye+ FAIP65/67 d'IDS Imaging sont dotées de boîtiers robustes conformes à la norme IP65/67 pour résister aux environnements industriels difficiles, offrant une protection contre la saleté, la poussière et l'eau. Ces caméras offrent une fonctionnalité plug-and-play et ne nécessitent aucun boîtier supplémentaire lorsqu'elles sont associées aux [Objectifs Série Cw TECHSPEC®](#). Dotées d'accessoires conformes à la norme IP65/67, ces caméras utilisent la dernière plateforme Peak SDK d'IDS Imaging qui est compatible avec les normes GenICam et GigE Vision, simplifiant ainsi l'intégration dans des systèmes et le développement de logiciels. Les caméras PoE uEye+ FAIP65/67 d'IDS Imaging sont idéales pour une grande variété d'applications exigeant une résistance au lavage et à la poussière, notamment l'automatisation des usines, la technologie médicale et la vision industrielle.