

Stromversorgung und GPIO-Y-Kabel IP65/67, 8 Pins, 5 m/ 1,8 m

Mehr Produkte von [IDS Imaging Development Systems](#)



#19-692: Power Supply + 8-pin GPIO Y-cable, IP65/67, 5m/1.8m

Produkt #19-692 **AUSVERKAUF** **3 In Stock**

- 1 + €214⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€214,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Camera Accessory

Typ:

Hinweis:
8-pin Binder Connector to open end, 2 branches: one branch 6 wires for Trigger and Flash (5m), one branch to Power Supply adapter (1.8m)

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Kabellänge (m):

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

[Konform](#)

REACH 241:

Produktdetails

- Entwickelt für raue Umgebungen
- Robuste IP65/67-Gehäuse für Schutz vor Staub und Nässe
- Kompatibel mit den [TECHSPEC® Objektiven der Cw-Serie](#)
- Zubehör und Beleuchtung mit Schutzgrad IP65/67 ebenfalls verfügbar

Die IDS Imaging uEye+ FA PoE-Kameras mit IP65/67 haben robuste Gehäuse mit Schutzgrad IP65/67, die Schutz vor Schmutz, Staub und Nässe bieten und ideal für raue Industrieumgebungen geeignet sind. Die Kameras bieten eine Plug&Play-Integration und benötigen keine zusätzlichen Schutzhüllen, wenn sie mit den [TECHSPEC® Objektiven der Cw-Serie](#) eingesetzt werden. Zur Vereinfachung der Systemintegration und Softwareentwicklung wird Zubehör mit IP65/67 angeboten und die Kameras verwenden die neueste SDK-Plattform IDS peak, welche die Standards GenICAM und GigE Vision unterstützt. Die IDS Imaging uEye+ FA PoE-Kameras mit IP65/67 sind ideal für eine Vielzahl von anspruchsvollen Bereichen, die Wasser- und Staubschutz erfordern, wie z. B. Fertigungsautomatisierung, Medizintechnik und industrielle Bildverarbeitung.