

## Auf einen Blick

- Fiber PCIe Interface Board
- SFP+ 10-GigE Kabel 5,0 m
- Prozessinterface Kabel, 2,0 m
- Steckernetzgerät 24 V/1.0 A mit Adapterkabel M12/12-pol auf DC Stecker
- Tube System M62 mit Adapter (11193125) und Tube (11185374)
- Mounting Adapter Type C
- Heat Sink Type B
- Kamera nicht enthalten



## Technische Daten

### Befestigung

Artikelnummer	11053252
Name	Mounting Adapter Type C
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfache Befestigung zur Kamera Seitenmontage</li> <li>• Robuste eloxierte Oberfläche</li> <li>• Stabiles Leichtbau-Metall Design (Aluminium, 61g)</li> </ul>

### Kabel

Artikelnummer	11700591
Name	10-GigE DA Cable Copper SFP+/SFP+, 5.0m
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SFP+ (Direct Attached)</li> <li>• Länge 5,0 m</li> </ul>

### Kühlkörper Kit

Artikelnummer	11114702
Name	Heat Sink Type B
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kühlkörper für VLXT Kameras</li> </ul>

### Prozess Interface Kabel

Artikelnummer	11201118
Name	Geschirmtes Kabel 12-polig, 2,0 m (ESG 34JP0200GS)
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geschirmtes Kabel</li> <li>• M12 Stecker</li> <li>• 12-polig</li> <li>• einseitig offene Enden</li> <li>• schleppkettentauglich</li> <li>• Länge 2,0 m</li> </ul>

### Schnittstellenkarte

Artikelnummer	11700594
Name	ZVA-DeLock_PCl_e_Fiber_SFP+_10-GigE
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Port SFP+</li> <li>• Chipsatz: Tehuti TN4010 Controller</li> <li>• unterstützte Jumbo Frames: 16 kByte</li> <li>• x4 lane PCIe</li> </ul>

### Stromversorgung

Artikelnummer	11079750
Name	Steckernetzgerät 24V/1.0A Int. DC Con-nec
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steckernetzgerät 24V/1.0A</li> <li>• Anschlussstecker für EU, US, UK, AU und KR</li> </ul>

### Stromversorgungskabel

Artikelnummer	11048083
Name	Kabel Power Adapter M12/DC Connector
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M12/12-pol Buchse auf DC Buchse</li> <li>• Länge 2.0 m</li> </ul>