

Auf einen Blick

- 10-GigE PCIe Interface Board
- Gigabit Ethernet Kabel 5,0 m (M12/x-codiert)
- 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
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Befestigung zur Kamera Seitenmontage • Robuste eloxierte Oberfläche • Stabiles Leichtbau-Metall Design (Aluminium, 61g)

Kabel

Artikelnummer	11101979
Name	Kabel GigE M12X//RJ45, 5,0 m
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • GigE Kabel • M12/x-codierter Stecker auf RJ45 • Länge 5,0 m

Kühlkörper Kit

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

Prozess Interface Kabel

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

Schnittstellenkarte

Artikelnummer	11190893
Name	10-GigE Server Adapter X550-T2 (ZVA-Intel_X550-T2_10GbE_Serv_Adapter)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Port GigE auf PCI Express Host Adapter • RJ45 Anschluss • Chipsatz: Intel® iX550 Ethernet Controller • getestete Jumbo Frames: 9 kByte • x4 lane PCIe

Stromversorgung

Artikelnummer	11079750
Name	Steckernetzgerät 24V/1.0A Int. DC Connector
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Steckernetzgerät 24V/1000mA • Anschlussstecker für EU, US, UK, AU und KR

Stromversorgungskabel

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