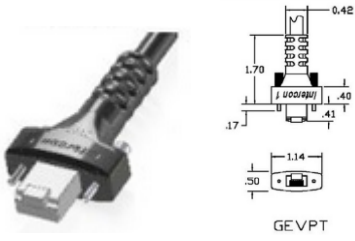
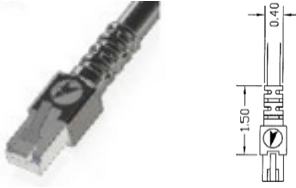
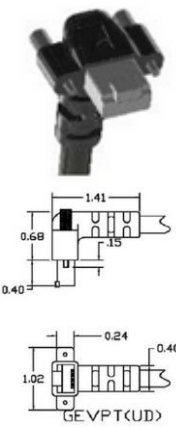
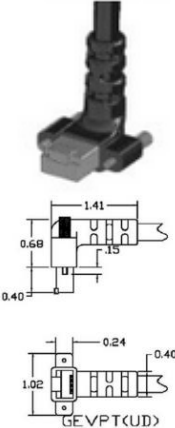
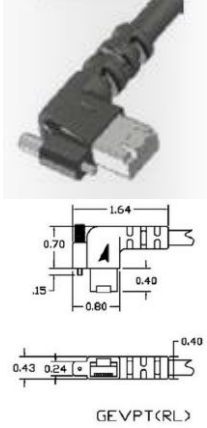
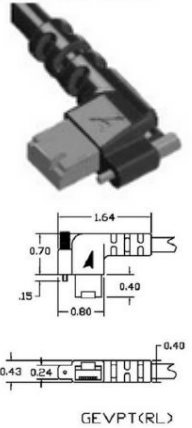
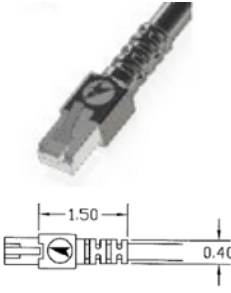


# Stecker Konfigurationsmöglichkeiten GigE-Vision Kabel IFC6 – CAT6a, High-Flex

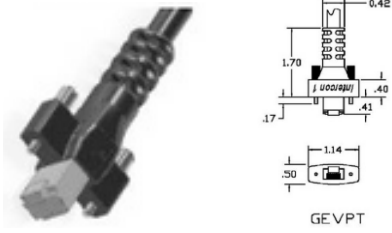

## IFC6-GEVPT-xx-P - beidseitig gerade, einseitig horizontal verschraubt

Stecker A	Option -GEVPT
RJ45 Horizontal verschraubt Gerader Kabelabgang	
Stecker B	Option -P
RJ45 Standard Ausführung Gerader Kabelabgang	

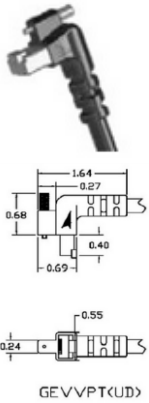
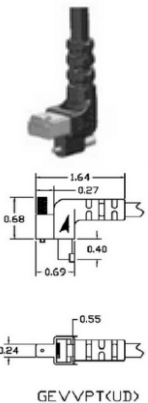
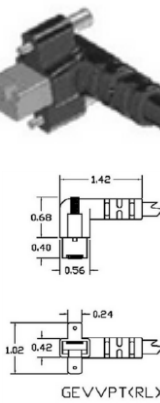
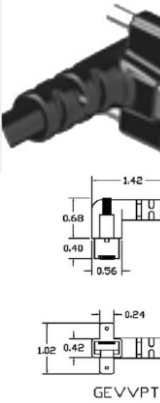
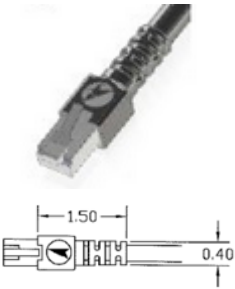
## IFC6-GEVPT\*-xx-P - einseitig 90° Winkel und horizontal verschraubt

Stecker A	Option -GEVPTD	Option -GEVPTU	Option -GEVPTL	Option -GEVPTR
RJ45 Horizontal verschraubt 90° gewinkelt  * Ersetzen durch: D = Down, U = Up, L = Left, R = Right				
Stecker B	Option -P			
RJ45 Standard Ausführung  Gerader Kabelabgang				

**IFC6-GEVVPT-xx-P - beidseitig gerade, einseitig vertikal verschraubt**

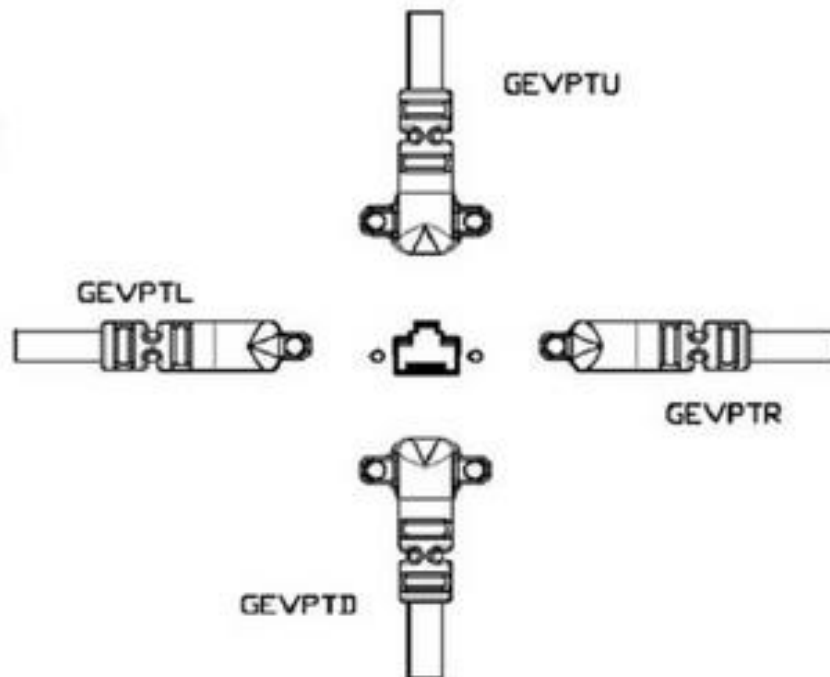
Stecker A	Option -GEVVPT
RJ45 Vertikal verschraubt Gerader Kabelabgang	
Stecker B	Option -P
RJ45 Standard Ausführung Gerader Kabelabgang	

**IFC6-GEVVPT\*-xx-P - einseitig 90° Winkel und vertikal verschraubt**

Stecker A	Option -GEVVPTD	Option -GEVVPTU	Option -GEVVPTL	Option -GEVVPTR
RJ45 Vertikal verschraubt 90° gewinkelt  * Ersetzen durch: D = Down, U = Up, L = Left, R = Right				
Stecker B	Option -P			
RJ45 Standard Ausführung  Gerader Kabelabgang				

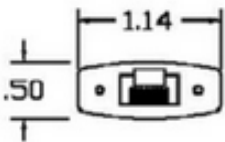
## Definition rechteckige Kabelabgänge für GigE-Vision

Für alle 90° gewinkelten GigE-Vision Kabel gilt folgende Definition der Richtung:  
die Richtung (Up, Down, Left, Right) wird immer bezogen auf die Aufsicht auf den RJ45 Stecker mit der Arretierung nach oben.



## Definition Verschraubung für GigE-Vision Kameras gängiger Hersteller

### Horizontale Verschraubung:

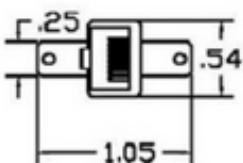


Basler: ace U, ace L, ace2, ace classic, racer, aviator

Vieworks: VT-Serie (M42), VTC-Serie (M42)

Teledyne e2v: LM1

### Vertikale Verschraubung:



Basler: scout, pilot

Teledyne e2v: EM1, UM2