



Mehr Präzision.

thermo**IMAGER** TIM // Kompakte Wärmebildkameras



Cooling Jacket Advanced

Universelles Kühlgehäuse für Infrarotkameras bis 315 °C

- Einsatz bei Umgebungstemperaturen von bis zu 315 °C
- Luft-/ Wasserkühlung mit integriertem Freiblasvorsatz und optionalen Schutzfenstern
- Modulares Konzept für einfache Montage unterschiedlichster Geräte und Optiken
- Problemloser Sensorausbau vor Ort durch Quick-Release Chassis
- Integration von Zusatzkomponenten wie TIM NetBox, USB-Server Gigabit und Industrielles Prozess-Interface (PIF) in der Extended-Version

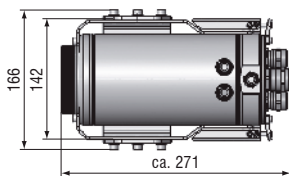


Modell	Cooling Jacket Advanced Standard	Cooling Jacket Advanced Extended
Schutzart	IP65	IP65
Umgebungstemperatur	bis 315 °C ¹⁾	bis 315 °C ¹⁾
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 95 %, nicht kondensierend	10 bis 95 %, nicht kondensierend
Material (Gehäuse)	V2A	V2A
Abmessungen	271 mm x 166 mm x 182 mm	426 mm x 166 mm x 182 mm
Gewicht	5,7 kg	7,8 kg
Freiblasanschluss	G1/4" Innengewinde G3/8" Außengewinde	G1/4" Innengewinde G3/8" Außengewinde
Kühlwasseranschluss	G1/4" Innengewinde G3/8" Außengewinde	G1/4" Innengewinde G3/8" Außengewinde
Kühlwasserdruck	max. 15 bar (217 psi)	max. 15 bar (217 psi)
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cooling Jacket Advanced, bestehend aus Gehäuse mit Montagewinkel, Chassis ▪ Montageanleitung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cooling Jacket Advanced, bestehend aus Gehäuse mit Montagewinkel, Chassis ▪ Montagezubehör für TIM Netbox oder USB-Server Gigabit und Industrie-PIF ▪ Montageanleitung
	▪ Fokussier-Einheit bzw. Frontaufsatz ²⁾	▪ Fokussier-Einheit bzw. Frontaufsatz ²⁾

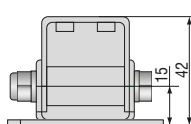
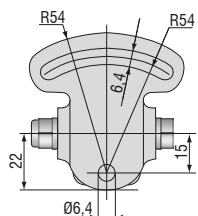
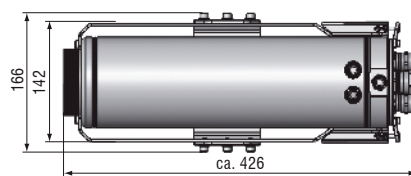
¹⁾ Kabel bis 250 °C Umgebungstemperatur sowie Kabelkühlung bis 315 °C erhältlich.

²⁾ Muss separat bestellt werden.

Cooling Jacket Advanced – Standard-Version



Cooling Jacket Advanced – Extended-Version



TIM-MB-TIM verstellbarer Montagefuß

TIM-PH-TIM Schutzgehäuse inkl. Montagefuß

Sensoren und Systeme von Micro-Epsilon



Sensoren und Systeme für Weg, Position und Dimension



Sensoren und Messgeräte für berührungslose Temperaturmessung



Mess- und Prüfanlagen zur Qualitätssicherung



Optische Mikrometer, Lichtleiter, Mess- und Prüfverstärker



Sensoren zur Farberkennung, LED Analyser und Inline-Farbspektrometer



3D Messtechnik zur dimensionellen Prüfung und Oberflächeninspektion