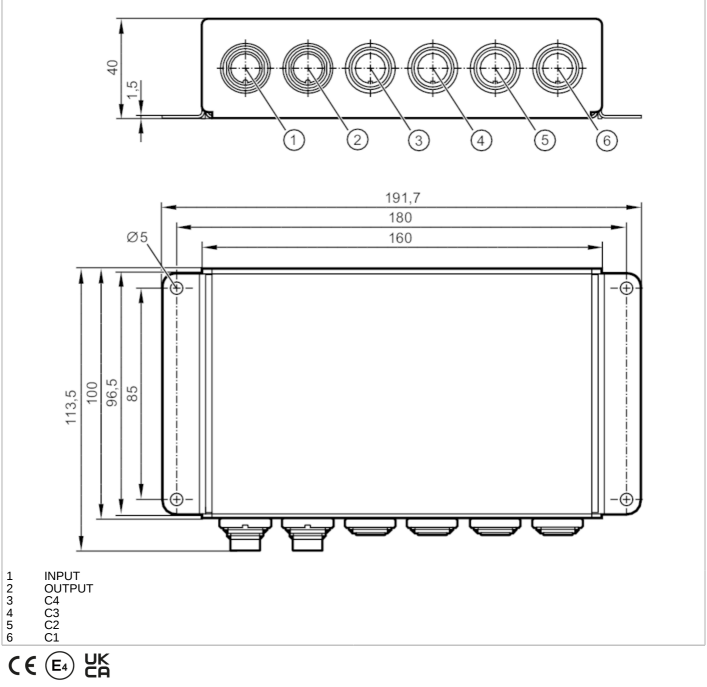
# E2M250

### MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT







Produktmerkmale		
Bildauflösung	[px]	680 x 480
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1032 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 770
Überspannungsschutz		ja
Erfassungsbereich		
Bildauflösung	[px]	680 x 480
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085

# E2M250

### MultiViewBox





Lagertemperatur	[°C]	-40125
Lagerfeuchte	[%]	< 75; (relative Feuchte)
Lagerdauer	[MON]	24
Schutzart		IP 67; (ISO 20653)

Zulassungen / Prüfungen			
EMV	DIN EN 61000-6-4	industrielle Umgebung	
	DIN EN 61000-6-2	industrielle Umgebung	
Schockfestigkeit		50 g	
Vibrationsfestigkeit	Frequenzbereich 242000 Hz		
	(15,3 x 9,81 m/s²)rms	PSD (g²/Hz)	
	0,040,1		

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	1569,5
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4401 (Edelstahl / 316)
Zubehör		
Lieferumfang		Schutzkappen

Bemerkungen
Verpackungseinheit 1 Stück

## Elektrischer Anschluss - ..C4

Steckverbindung: 4 x M16; Codierung: A



1 Koax-Leitungskern Video Signal	
2 Koax-Schirm Video GND	
3 U+	
4 0 V	

# E2M250

#### MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT



## Elektrischer Anschluss - INPUT

Steckverbindung: 1 x M16; Codierung: A



U+
0 V
Eingang 1
Eingang 2
Eingang 3
Eingang 4
nicht belegt
nicht belegt

### Elektrischer Anschluss - OUTPUT

Steckverbindung: 1 x M16; Codierung: A



1	Koax-Leitungskern Video Signal
2	Koax-Schirm Video GND
3	nicht belegt
4	nicht belegt