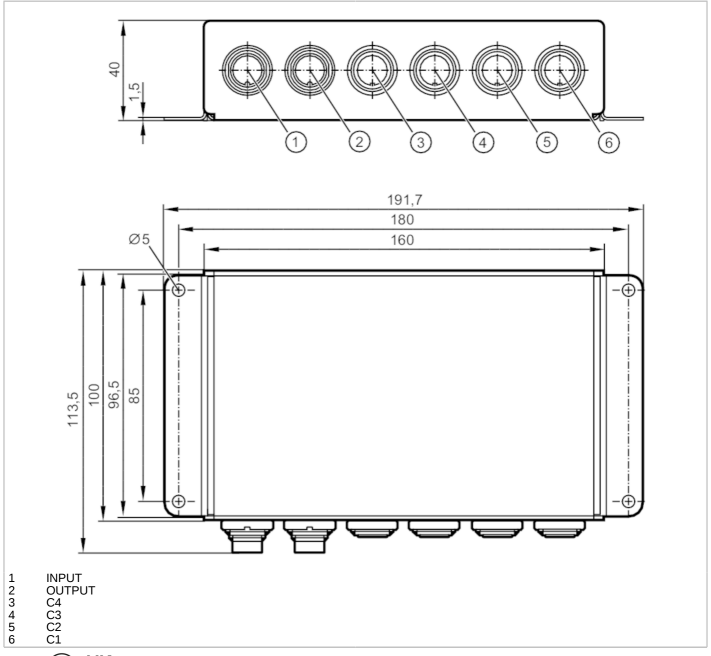
# E2M250

### MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT







Caractéristiques du produ	iit	
Résolution image	[px]	680 x 480
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1032 DC
Consommation	[mA]	< 770
Limiteur de surtension		oui
Plage évaluable		
Résolution image	[px]	680 x 480
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-4085

# E2M250

### MultiViewBox





Température de stockage	[°C]	-40125
Humidité de stockage	[%]	< 75; (humidité relative)
Durée de stockage	[MON]	24
Protection		IP 67; (ISO 20653)

Tests / Homologations		
CEM	DIN EN 61000-6-4	pour environnements industriels
	DIN EN 61000-6-2	pour environnements industriels
Tenue aux chocs		50 g
Tenue aux vibrations	Gamme de fréquence 242000 Hz	
	(15,3 x 9,81 m/s <sup>2</sup> )rms	PSD (g²/Hz)
	0,040,1	

Donnees mecaniques			
Poids	[g]	1569,5	
Matières		boîtier: inox (1.4401 / 316)	
Accessoires			
Fourniture		Capuchons protecteurs	
Remarques			
Quantité		1 pièces	

# Raccordement électrique - ..C4

Connecteur: 4 x M16; codage: A



1	fil interne coax signal vidéo	
2	blindage coax GND vidéo	
3	U+	
4	0 V	

# E2M250

### MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT



# Raccordement électrique - INPUT

Connecteur: 1 x M16; codage: A



U+
0 V
Entrée 1
Entrée 2
Entrée 3
Entrée 4
non utilisé
non utilisé

### Raccordement électrique - OUTPUT

Connecteur: 1 x M16; codage: A



1	fil interne coax signal vidéo
2	blindage coax GND vidéo
3	non utilisé
4	non utilisé