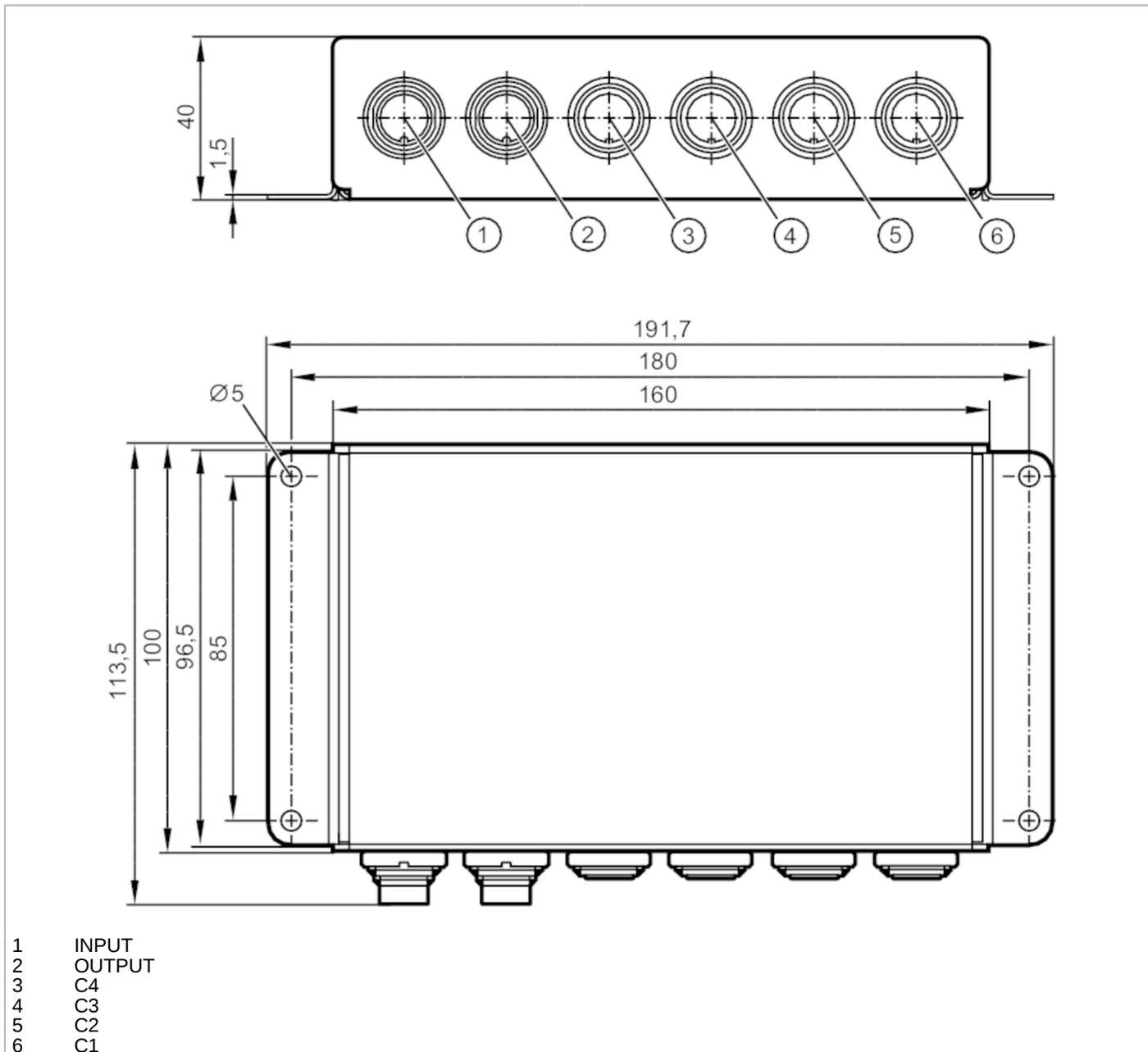


E2M250



MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT



Caractéristiques du produit		
Résolution	[px]	680 x 480
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	10...32 DC
Consommation	[mA]	< 770
Protection contre les surcharges		oui
Zone de détection		
Résolution	[px]	680 x 480

E2M250



MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-40...85
Température de stockage	[°C]	-40...125
Humidité de stockage	[%]	< 75; (humidité relative)
Durée de stockage	[MON]	24
Indice de 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 24...2000 Hz	
	(15,3 x 9,81 m/s ²)rms	PSD (g ² /Hz)
	0,04...0,1	

Données mécaniques		
Poids	[g]	1569,5
Matières		boîtier: inox (1.4401 / 316)

Accessoires		
Fourniture		Capuchons protecteurs

Remarques		
Unité d'emballage		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

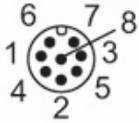


MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT

Raccordement électrique - INPUT

Connecteur: 1 x M16; codage: A



1	U+
2	0 V
3	entrée 1
4	entrée 2
5	entrée 3
6	entrée 4
7	non utilisé
8	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