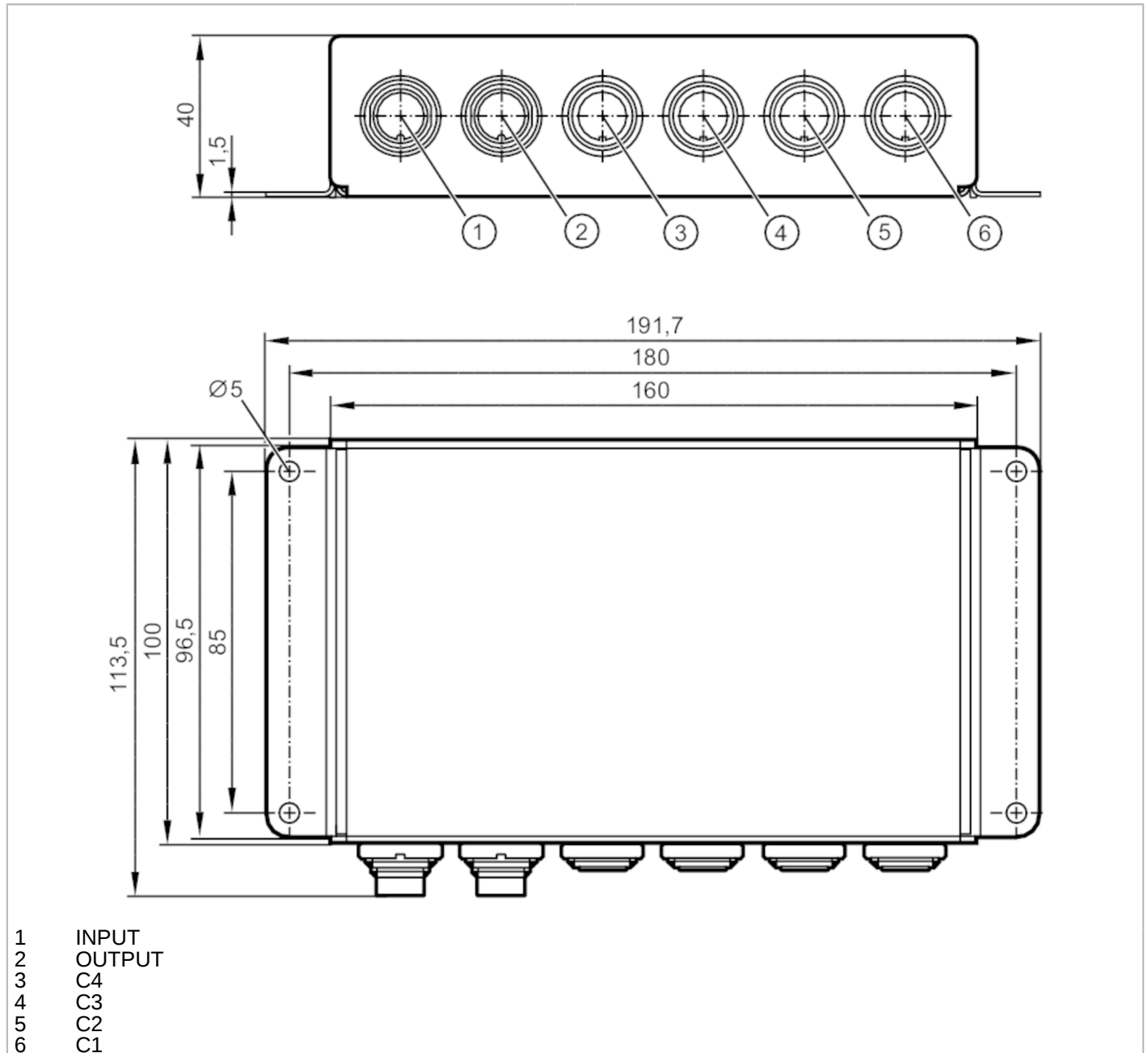


# E2M250



## MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT



### Caracteristicile produsului

Rezoluție imagine [px] 680 x 480

### Date electrice

Tensiune de lucru [V] 10...32 DC

Consum de energie [mA] < 770

Protecție la supratensiune da

### Raza de detecție

Rezoluție imagine [px] 680 x 480

# E2M250



## MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT

Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță	[°C]	-40...85
Temperatura depozitare	[°C]	-40...125
Umiditate la depozitare	[%]	< 75; (umiditatea relativa)
Durată de viașă la raft	[MON]	24
Protecție		IP 67; (ISO 20653)

Teste / certificari		
Ecranare electromagnetică	DIN EN 61000-6-4	mediu industrial
	DIN EN 61000-6-2	mediu industrial
Rezistență la șoc		50 g
Rezistență la vibrații	Domeniul de frecvență 24...2000 Hz	
	(15,3 x 9,81 m/s <sup>2</sup> )rms	PSD (g <sup>2</sup> /Hz)
	0,04...0,1	

Date mecanice		
Greutate	[g]	1569,5
Materiale		Capsula: otel inoxidabil (1.4401 / 316)

Accesorii		
Articole livrate		Clopot protecție

Observații		
Unitate de ambalare		1 buc.

### Conectare electrică - ..C4

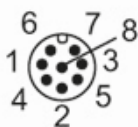
Conector: 4 x M16



- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | cablu coaxial semnal video |
| 2 | ecran coaxial video GND    |
| 3 | U+                         |
| 4 | 0 V                        |

### Conectare electrică - INPUT

Conector: 1 x M16



# E2M250



## MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT

1	U+
2	0 V
3	Intrare 1
4	Intrare 2
5	Intrare 3
6	Intrare 4
7	neocupat
8	neocupat

### Conectare electrică - OUTPUT

Conector: 1 x M16



1	cablu coaxial semnal video
2	ecran coaxial video GND
3	neocupat
4	neocupat