

Datos técnicos

Sector	Industria
Tipo	Placa adaptadora
Para serie	AV05-BP
Tipo	Montaje del lado interno
Conexión de aire comprimido entrada	G 3/8
conexión de aire comprimido salida	G 1/4
Conexión escape	G 3/8
Conexión de aire comprimido 12	G 1/8
Raccordo aria compressa 14	M5
Volumen de suministro	Placa adaptadora, juego de juntas, tornillos de fijación, cinta aislante
Presión de funcionamiento mín.	-0.95 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Temperatura del medio mín.	-10 °C
Temperatura del medio máx.	60 °C
Fluido	Aire comprimido

Número máx. de posiciones de la válvula 16

Material

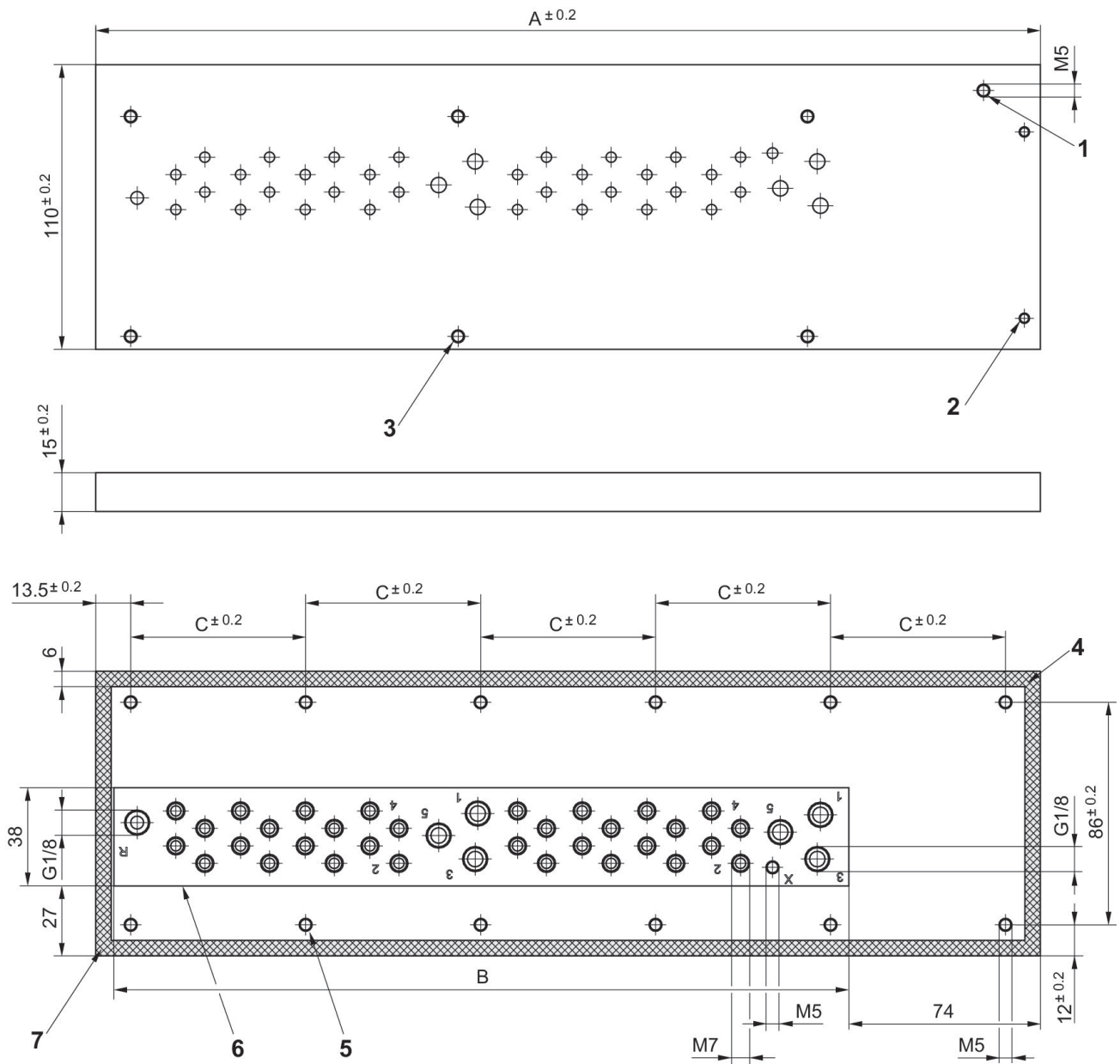
Material carcasa	Aluminio
Superficie Carcasa	anodizado
N° de material	R412026484

Información técnica

El tipo de protección depende de la estabilidad de la pared de montaje.

Puede encontrar más información sobre el montaje de racores y las tolerancias de las mangueras utilizables, en el documento "Información técnica" (disponible en MediaCentre).

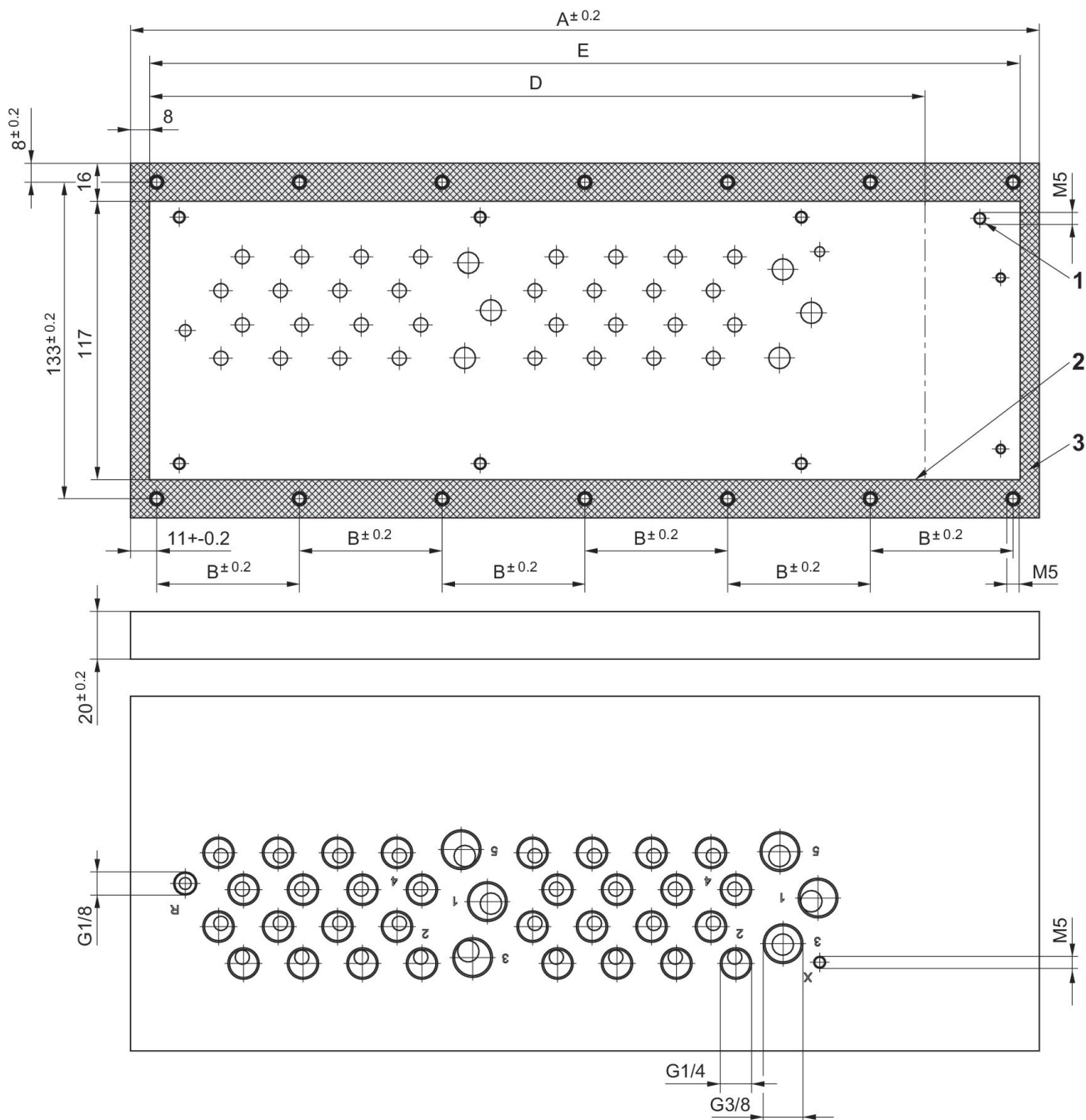
Fig. 1



- 1) Tornillo de puesta a tierra
- 2) Par de giro en el montaje del sistema de válvulas: M4: [[2,5] Nm]
- 3) Par de giro en el montaje del sistema de válvulas: M5: [[5] Nm]
- 4) superficie de estanqueidad
- 5) Par de giro en el montaje del armario de distribución: M5: [[5] Nm]
- 6) Recorte de armario de distribución
- 7) Instrucciones de montaje de las cintas de sellado: véase Fig. 3

N° de material	A	B	C
R412026481	183	109	52
R412026482	233	159	51.5
R412026483	315	241	57.6

Fig. 2

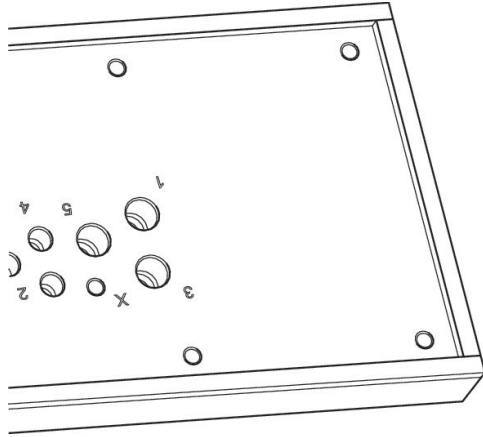


- 1) Rosca para tornillo de puesta a tierra
- 2) Recorte de armario de distribución
- 3) superficie de estanqueidad

N° de material	A	B	D - Recorte de armario de distribución Multipolo	E - Recorte de armario de distribución Bus de campo
R412026485	200	59.33	144	184
R412026486	250	57	194	234

N° de material	A	B	D - Recorte de armario de distribución Multipolo	E - Recorte de armario de distribución Bus de campo
R412026487	332	62	276	316

Dimensiones exteriores máximas para racor instantáneo



Pegue las cinta de sellado aplicando presión

Tipo de conexión	Conexión roscada	Diámetro exterior máx.
2, 4	G 1/4	19
1, 3 y 5 (inferiores)	G 3/8	24,75
X (arriba, inferiores)	M5	10,9