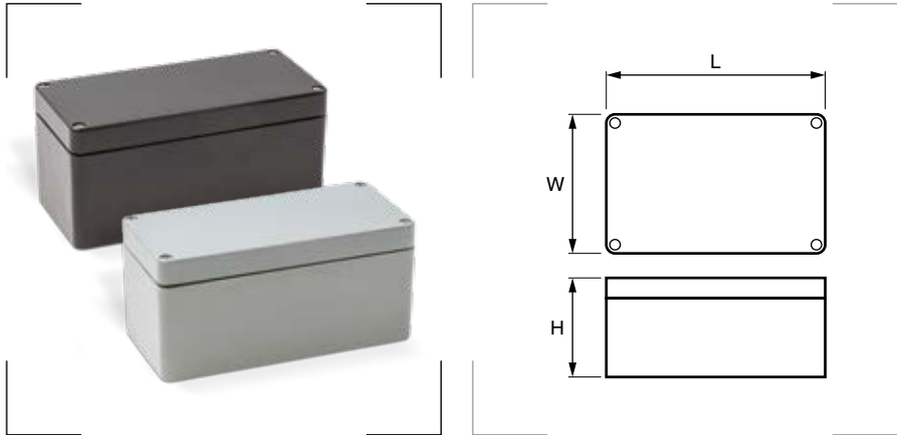


Cajas de derivación en poliéster SERIE GRJ



Grado de protección

Polvo/agua: IP66.
Resistencia al impacto: >7 julios.
Inflamabilidad: UL94-V0.
Resistencia dieléctrica: 18 kV/mm.
Resistencia de superficie:
- Caja negra 10^9 Ohm.
- Caja gris > 10^{12} Ohm.

Materiales caja negra

Poliéster reforzado con fibra de vidrio y grafito añadido.
Junta de silicona.
Tornillos de acero inoxidable.

Materiales caja gris

Poliéster reforzado con fibra de vidrio.
Junta de neopreno.
Tornillos de acero inoxidable.

Colores

Negro RAL 9011 
Gris RAL 7000 

Certificados y normas aplicables



Temperatura de trabajo

Caja negra -60°C to +110°C.
Caja gris -40°C to +80°C.

Descripción

Caja de derivación de poliéster reforzado con fibra de vidrio con tornillos impermeables de acero inoxidable.
No incluye placa de montaje.

Referencia Negro	Referencia Gris	L mm	W mm	H mm	Embalaje unidades
GRJ01.1	GRJ01.0	80	75	55	1
GRJ02.1	GRJ02.0	110	75	55	1
GRJ03.1	GRJ03.0	122	120	90	1
GRJ05.1	GRJ05.0	160	75	55	1
GRJ06.1	GRJ06.0	160	75	75	1
GRJ07.1	GRJ07.0	160	160	90	1
GRJ09.1	GRJ09.0	190	75	55	1
GRJ11.1	GRJ11.0	220	120	90	1
GRJ12.1	GRJ12.0	255	250	120	1
GRJ13.1	GRJ13.0	260	160	90	1
GRJ14.1	GRJ14.0	360	160	90	1
GRJ15.1	GRJ15.0	400	250	120	1
GRJ16.1	GRJ16.0	400	405	120	1