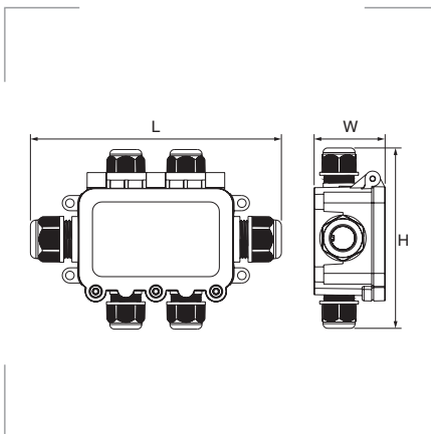


Cajas estancas de derivación



Grado de protección
Polvo/agua: IP68 (IPX8 : 4 M : 120 H).
Inflamabilidad: UL94-V2.

Materiales
Poliamida 6.6.
Tornillos de acero inoxidable.
Juntas de silicona.

Certificados y normas aplicables



EN 60998-1 : 2004
EN 60998-2-1: 2004
EN 62444: 2013

Temperatura de trabajo
-40°C a +105°C.

Descripción

En ocasiones, no basta con que la conexión se realice a través de un conector; la instalación puede requerir de más espacio o de futuras ampliaciones. Aquí entran en juego las cajas de derivación estancas, con una protección total contra polvo, agua y humedad.

Prensaestopas inyectado en el molde de la caja.

Incluye: juegos de juntas para los distintos rangos de cable y 4 bornes para la conexión de cables.

GWP-M2068-T

GWP-M2068-Y

GWP-M2068-H

GWP-M2068-6T

GWP-M2068-4T



Referencia	N. I/Os	Rosca	Rango cable Ø mm	L mm	W mm	H mm	Embalaje unidades
GWP-M2068-T	3	M25	5-9	138,0	42,5	95	1
GWP-M2068-Y	3		9-12	61,0	42,5	123	1
GWP-M2068-H	4		10-14	82,3	42,5	123	1
GWP-M2068-6T	6	2 x M20	5-9 9-12	131,0	37,0	92	1
		4 x M16	3,5-7 7-10				
GWP-M2068-4T	4	M20	5-9 9-12	119,0	55,5	129	1