



IP 66, 67 | IK 07/08



A gama de caixas de terminais em poliéster, MGRP, com um grau de proteção IP 66, 67 está disponível no mercado de produtos prontos a utilizar em diferentes tamanhos. A gama MGRP adequa-se a ambientes interiores e exteriores graças à sua elevada resistência à corrosão e aos UV. A água e a poeira são impedidas de entrar na caixa de terminais, eliminando assim o risco de falha de componentes e, conseqüentemente, o tempo de inatividade desnecessário.

**Descrição:** Caixa em poliéster. Adequado para utilização no interior, com resistência aos UV de acordo com UL746 C.

**Material:** Poliéster reforçado com fibra de vidro.

**Junta:** A junta de poliuretano é fornecida como standard. Junta de silicone e neopreno e EPDM disponível apenas por encomenda.

**Resistência à temperatura:** -40 °C até + 100 °C, com a junta de poliuretano standard; -60 °C até + 130 °C, com a junta de silicone; -35 °C até + 100 °C com a junta de EPDM; -30 °C até + 80 °C com a junta neopreno.

**Inflamável:** UL94 V-0.

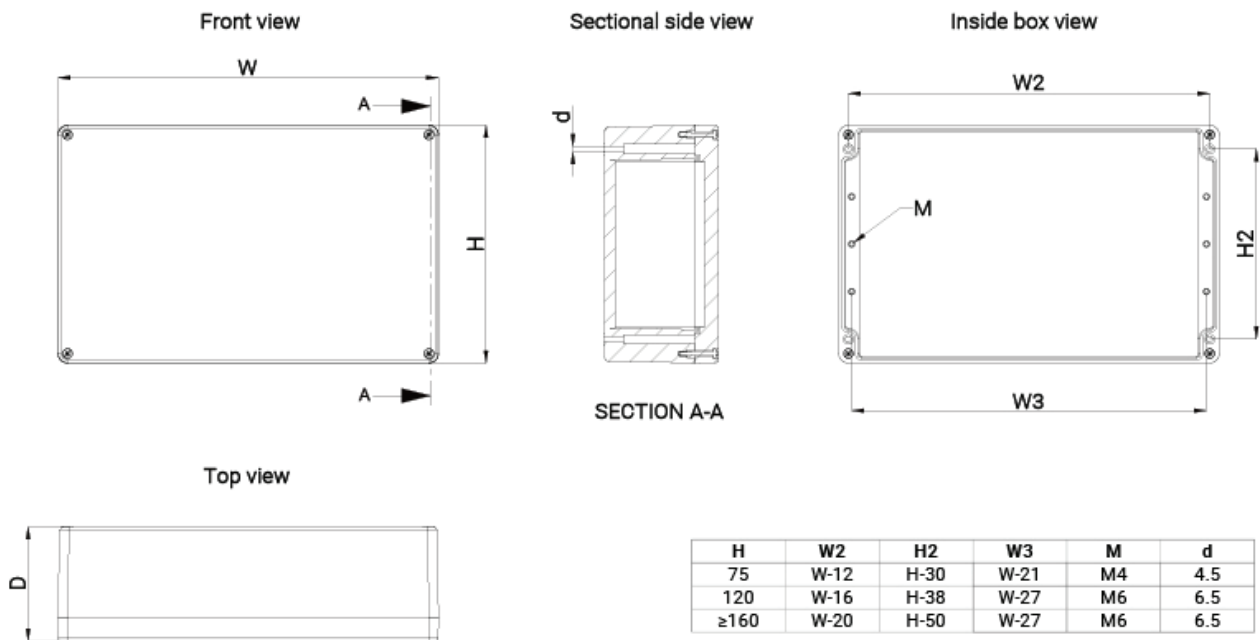
**Protecção:** IP 66, 67 | IK 08, 07 para MGRP08080xGE.

**Acabamento:** RAL 7000.

**Aprovações:** CE, GOST. Para cULus\_UL Listed por favor contactar o nosso departamento comercial.

**Fornecimento:** Corpo, tampa e parafusos da tampa. Os parafusos da tampa são fabricados em aço inoxidável.

**Nota:** Placa de montagem, GMP, e dobradiças, HHI, disponíveis em separado.



A	L	P	Peso (kg)	Espessura do corpo	Espessura da cobertura	Numero de parafusos na tampa	Ref.
75	80	55	0.25	3.5	4	4	MGRP080806GE
75	80	75	0.30	3.5	4	4	MGRP080808GE
75	110	55	0.30	3.5	4	4	MGRP081106GE
75	110	75	0.35	3.5	4	4	MGRP081108GE
75	160	55	0.40	3.5	4	4	MGRP081606GE
75	160	75	0.50	3.5	4	4	MGRP081608GE
75	190	55	0.45	3.5	4	4	MGRP081906GE
75	190	75	0.55	3.5	4	4	MGRP081908GE
120	122	90	0.75	4.5	5	4	MGRP121209GE
120	220	90	1.10	4.5	4	4	MGRP122209GE
160	160	90	1.30	6	5	4	MGRP161609GE
160	260	90	1.85	6	5	4	MGRP162609GE
160	360	90	2.30	6	5	4	MGRP163609GE
160	560	90	3.35	6	5	6	MGRP165609GE
250	255	120	2.80	6	5	4	MGRP252612GE
250	400	120	4.00	6	5	4	MGRP254012GE
405	400	120	5.25	6	5	4	MGRP414012GE

