

Caixa de junção ATCM2

Aplicações

- Usada para equipamentos e componentes elétricos e eletrônicos de habitação.
- Usada para junção, derivação e passagem de condutores elétricos.

Características

- Tampa fixa ao corpo por parafusos com arruelas planas e de pressão.
- Fornecida com placa de montagem e tampa plana H1 ou tampa média H2.
- Entradas com roscas customizadas fornecidas. Especificar local e tamanho.
- Roscas NPT ou BSP de Ø 1/2" a 4".
- IP66

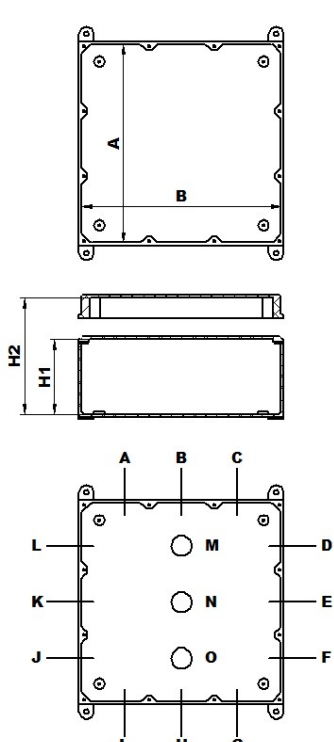
Materiais

- Corpo e tampa em liga de alumínio fundido copper-free.
- Parafusos e arruelas em aço inox.
- Placa de montagem aço carbono.
- Junta de vedação.

Acabamentos padrão

- Pintura eletrostática a pó em Poliéster, na cor cinza Munsell N6.5. (outros sob consulta)



Desenho Técnico	Dimensões (mm)					Código
	A	B	H1	H2	Placa de Montagem	-
	100	75	59	81	-	ATCM2W1
	100	100	59	81	-	ATCM2W2
	120	75	59	81	-	ATCM2W3
	160	150	120	150	140 x 130	ATCM2W4
	200	200	150	180	175 x 175	ATCM2W5
	220	150	120	150	200 x 120	ATCM2W6
	220	200	120	150	190 x 175	ATCM2W7
	280	150	120	150	255 x 125	ATCM2W8
	280	200	120	150	250 x 170	ATCM2W9
	300	300	150	180	260 x 260	ATCM2W10
	380	220	120	150	340 x 180	ATCM2W11
	400	400	150	180	360 x 360	ATCM2W12
	450	220	150	180	400 x 185	ATCM2W13
	550	250	150	180	520 x 220	ATCM2W14
	650	350	150	180	620 x 320	ATCM2W15
	750	400	200	230	700 x 350	ATCM2W16
	750	480	220	250	700 x 440	ATCM2W17
	960	600	224	254	910 x 550	ATCM2W18
	575	575	224	254	530 x 530	ATCM2W19