

MC331 - (Codigo raiz)



MARCAÇÃO	
Grau de Proteção	IP66W/IP67W

Descrição do Produto

Caixa de junção, não metálica, com tampa aparafusada para instalação de régua de terminais de conexão (bornes), passagem e aterramento.

Corpo/Tampa: Poliéster reforçado com fibra de vidro (PRFV);

Acabamento: Preto ou Cinza;

Vedação: Borracha;

Corrente (A): Determinada pelo tamanho e quantidade de bornes utilizados;

Tensão: De acordo com borne utilizado;

Chassi: Opcional;

Entrada/Saída: Por prensa cabo;

Quantidade de Prensa Cabo: Vide tabela;

Fixação: Por parafuso, não incluso;

Tipo de Fechamento: Por fecho;

Tabela de Dimensões					
Modelo	Altura (A) mm	Largura (B) mm	Profundidade (C) mm	Fixação Vertical (D) mm	Fixação Horizontal (E) mm
221	600	400	210	618	350

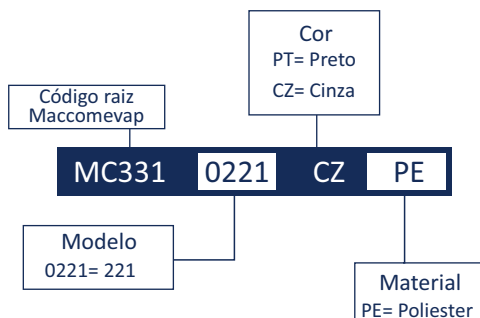
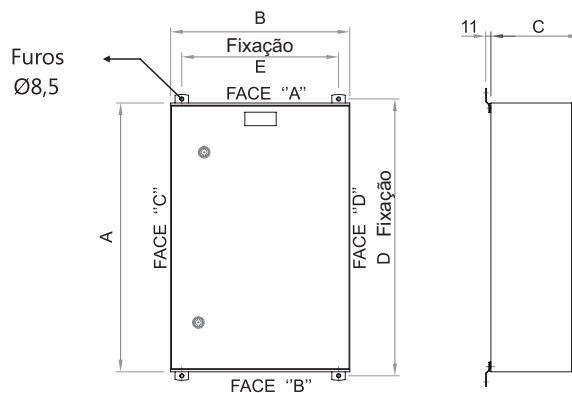


Tabela de Prensa Cabos											
PG7	M12x1,5	PG9 M16x1,5 3/8" NPT BSP	PG11 PG13,5 1/2" NPT BSP	PG16 M20x1,5 3/4" NPT BSP	PG21 M25x1,5 1" NPT BSP	PG29 M32x1,5 1 1/4" NPT BSP	PG36 M40x1,5 1 1/2" NPT BSP	PG42 M50x1,5 2" NPT BSP	PG48 M63x1,5 2 1/2" NPT BSP	M75 3" NPT BSP	
FACES		FACES		FACES		FACES		FACES		FACES	
A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D	A/B	C/D
48	72	54	86	28	44	26	42	26	42	16	26
										12	16
										10	16
										6	10
										4	6
										2	4

Nota: Favor especificar a quantidade de furos em cada face e a quantidade de bornes contidos na caixa.

Tabela de Prensa Cabos Metálicos																			
3/8" NPT-BSP 1/2" NPT-BSP				3/4" ES, 3/4" NPT-BSP				1" NPT - BSP		1 1/4" NPT-BSP		1 1/2" NPT-BSP		2" P, 2" NPT-BSP		2 1/2" NPT-BSP		3" NPT-BSP	
M16x1,5				M20ES, M20, M25Px1,5				M25, M32Px1,5		M32, M40Px1,5		M40x1,5		M50P, M50x1,5		M63x1,5		M75x1,5	
PG11-PG13,5P				PG13,5 - PG16P				PG16, PG21		PG29		PG36		PG42P, PG42		PG48		M75x1,5	
FACES				FACES				FACES		FACES		FACES		FACES		FACES		FACES	
A/B		C/D		A/B		C/D		A/B		C/D		A/B		C/D		A/B		C/D	
28		44		24		36		12		20		6		10		6		10	
																4		6	
																2		4	
																2		2	