

## Caixa de junção ATCM1

### Aplicações

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

### Características

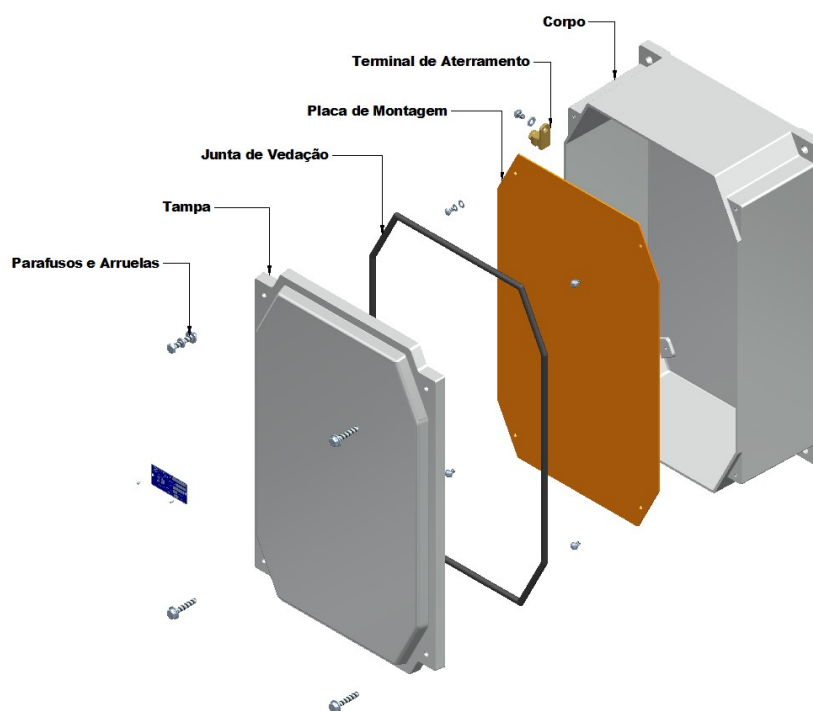
- Tampa fixa ao corpo por parafusos com arruelas planas e de pressão.
- Junta de vedação entre o corpo e a tampa.
- Fornecido com placa de montagem para componentes.
- Fornecido com terminal de aterramento interno e externo.
- Entradas customizadas fornecidas. Especificar posição e dimensão.
- Prensa-cabos vendidos separadamente.
- Roscas NPT ou BSP: Ø 1/2" a Ø 4".
- Roscas Métrica M16 a M100.

### Materiais

- Corpo e tampa em Alumínio fundido copperfree.
- Placa de montagem em aço carbono.
- Parafusos e arruelas em aço inox 304.
- Terminal de aterramento para cabo até 25mm<sup>2</sup>.

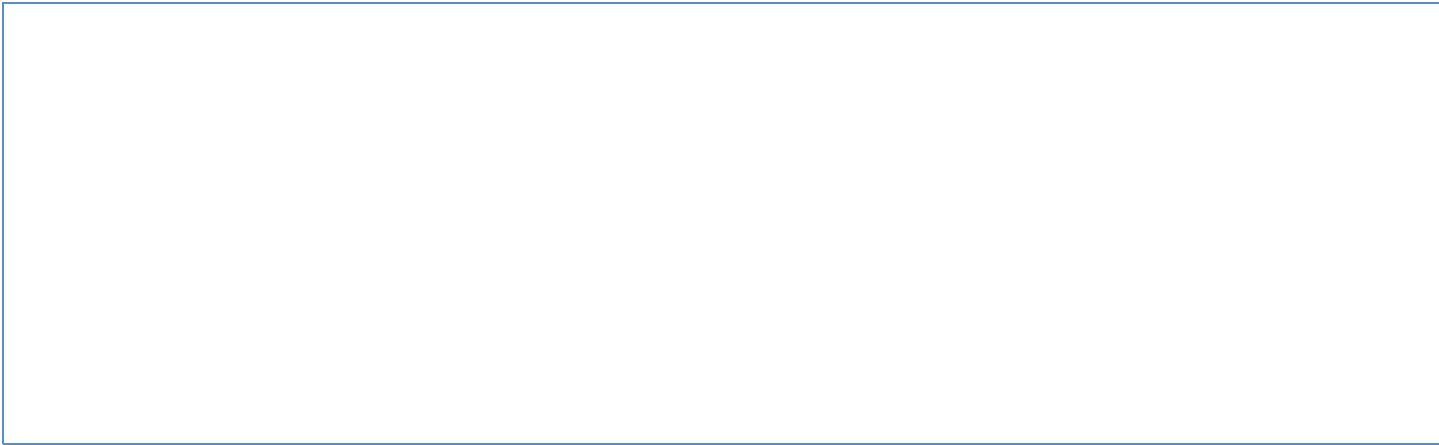
### Acabamentos padrão

- Pintura eletrostática a pó em Poliéster, na cor cinza Munsell N6.5. ( outros sob consulta )
- Placa de montagem em pintura eletrostática a pó cor Laranja Munsell 2,5YR 6/14 Poliéster. ( outros sob consulta )



7Uj UXY i b, ~c 5H7A %

8YgYb \c HfVb]W



8ja Ybg" Yg fla a L

9l Hfbc		~bHfbc		: ] U , ~c			D'UWXY a cbtU Ya		ÆYUdUFUZ fu , ~c						DfcZ bXUXY ~bHfbcU			7C[X] c
5	6	7	8	9	:	< >	A	B	D	E	F	G	H	N	< S	< %	< &	
% S	- S	%SS	, S	% S	+ S	+	%S	+ S	- S	) S	%SS	( S	*	' S	)	+	!	5H7A %D% S
% &	%SS	% ( *	%S	% ( S	%SS	%	)	-	%S	,	, S	* S	* S	(	- S	%S	!	5H7A %D& S
% S	% S	% (	% (	% S	% ( S	%	%	)	% S	% S	%S	+	+	) &	%S	%S	!	5H7A %D' < S
& )	% )	%S	% -	%S	% )	%	%S	% S	% )	%S	% )	+	+	) &	%S	% S	!	5H7A %D( < S
& S	% )	%S	% -	%S	% )	%	%S	% S	% )	%S	% )	+	+	) &	%S	% S	!	5H7A %D) < S
' (	% )	' &	% -	' S	% )	%	' S	% S	' S	%S	% )	+	+	) &	%S	% S	!	5H7A %D* < S
( *	% )	(( -	% (	((	% (	%	(( S	% ( S	( S	%S	' , S	+	+	) &	%S	% S	!	5H7A %D+ < S
& (	& (	&&	&&	%S	%S	%	&&	&&	&S	&S	% )	%S	% S	+ &	% S	% S	%S	5H7A %E% S
& S	& )	%S	% +	%S	% S	%	%S	% S	% )	%S	%S	+ &	+ &	% S	% S	%S	%S	5H7A %A% S
' SS	& )	& (	%S	%S	%S	%	%S	% S	% )	%S	%S	+ &	+ &	% S	% S	%S	%S	5H7A %A& S
' )	& )	' -	%S	' S	%S	%	' S	% S	' )	%S	%S	+ &	+ &	% S	% S	%S	%S	5H7A %A' < S
( &S	& )	( S	%S	' - S	%S	%	' -	%S	' , S	%S	' S	+ &	+ &	% S	% S	%S	%S	5H7A %A( < S
( *	& )	(( -	%S	' (	%S	%	(( S	%S	( S	%S	' ) S	+ &	+ &	% S	% S	%S	%S	5H7A %A) < S
) &S	& )	) S	%S	( - S	%S	%	( -	%S	( , S	%S	( %S	+ &	+ &	% S	% S	%S	%S	5H7A %A* < S
, )	& )	) * -	%S	)))	%S	%	) * S	%S	) (	%S	( , S	+ &	+ &	% S	% S	%S	%S	5H7A %A+ < S
%S	& )	) -	%S	, S	%S	%	, )	%S	) + S	%S	( - S	+ &	+ &	% S	% S	%S	%S	5H7A %A, < S
+ %S	& )	* -	%S	* , S	%S	%	* , )	%S	* + S	%S	) - S	+ &	+ &	% S	% S	%S	%S	5H7A %A- < S
( %	' * )	' -	' (	' - S	' ( S	%	' - S	' ( S	' * )	' %	' S	%S	%S	%S	%S	%S	%S	5H7A % % < S
( *	' + S	((	' ) S	(( S	' ( S	%	' (	' ( S	( %	' S	' + S	%S	%S	%S	%S	%S	%S	5H7A % & < S
) +	' +	)))	' )	) S	' (	%	) ( S	' ( S	) &	' &	( + S	%S	%S	%S	%S	%S	%S	5H7A % ' < S
*' S	' + S	*S	' ) S	*S	' ( S	%	) -	' ( S	, S	' S	) S	%S	%S	%S	%S	%S	%S	5H7A % ( < S
+ %S	' , S	* - S	' * S	* , )	' ) S	%	* +	' ) S	** S	' S	*S	%S	%S	%S	%S	%S	%S	5H7A % ) < S
*SS	*SS	, S	, S	) +	) + S	%	) * )	) * )	) S	) S	( -	%S	( -	%S	%S	%S	%S	5H7A % * < S
+ , )	) * )	+++	) %	+ * S	) ( S	%	+ S	) ' S	+ %S	( * S	& S	% S	((	%S	& S	& S	' SS	5H7A % + < S
, * )	( % )	, ) %	( %S	, ( S	' - S	%	, &	' +	+ S	' SS	' %S	% S	& S	%S	& S	!	!	5H7A % , < S
- * )	( % )	- ) %	( %S	- ( S	' - S	%	- &	' +	, - S	' SS	' *S	% S	& S	%S	& S	!	!	5H7A % - < S
- * )	* % )	- ) %	* %S	- ( S	) - S	%	- &	) +	, - S	) SS	' *S	% S	( - S	%S	& S	!	!	5H7A % % < S