

Invólucros customizados AECM2

Certificações

- **Marcações:**
Ex db IIC T6 Gb
Ex tb IIIC T85°C Db
- **Zonas:**
1 e 2, 21 e 22
- **Grau Proteção:**
IP66

Aplicações

- Adequada para a ligação de equipamentos elétricos e eletrônicos em áreas onde há risco de explosão, em indústrias como:
- Usado em áreas onde exista risco de explosão, bem como:
 - Indústrias químicas.
 - Petroquímicas.
 - Instalações de tintas e vernizes.
 - Indústrias de medicamentos.
 - Instalações de processamento de alimento.
 - Cabines de pintura.
 - Instalações de armazenagem de produtos inflamáveis.

Características

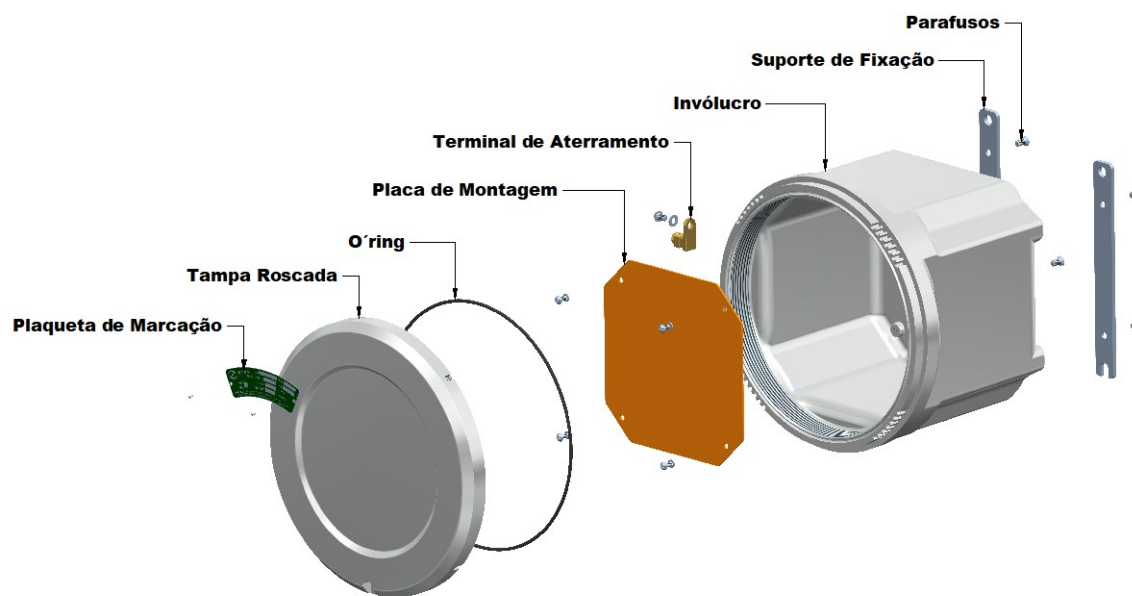
- Tampa roscada ao invólucro.
- Fornecido com a placa de montagem para componentes.
- Entradas rosqueadas customizadas fornecidas. Especificar posição e dimensão.
- Roscas NPT ou BSP: Ø 1/2" a Ø 4".
- Roscas Métrica M10 a M100.

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 25mm².

Acabamentos padrão

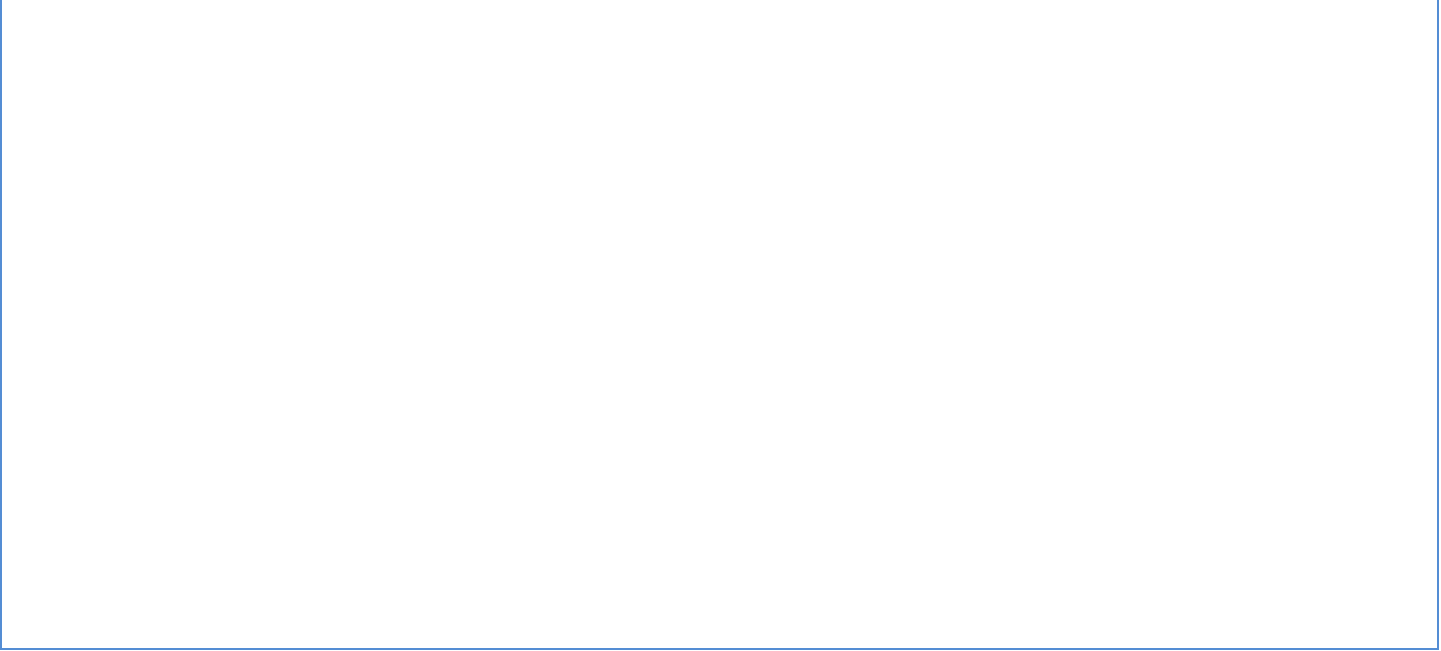
- Pintura eletrostática a pó em Poliéster, na cor cinza Munsell N6.5. (outros sob consulta)
- Placa de montagem em pintura eletrostática a pó cor Laranja Munsell 2,5YR 6/14 Poliéster. (outros sob consulta)



7cbM " Yg'Y'5WggGF]cg ..7UJl Ug'XY@]l U ~c ..DUJbflg'Y7ca UbXcg Hca UXUg'YD'i | i Yg ..i a |bU, ~c ðbXjW'; YFU

þj Æi Wcg Wgha jnUXcg 597A &

8YgYb\c HfWb]W'



8ja Ybg" Yg'fla a E'

9l hfbc'		ðhfbc'		D'UW'XY'a cbHj Ya'		: U ~c'		ÆYU'dUFU'Z fU ~c'			7CÆ]l c'
5'	6'	7'	8'	9'	9'	:	;	<	=	>	
%)'	%*'	%&'	-''	%\$'	%\$'	%\$'	+	%\$'	(+))%	597A &D& SS'
&('	%(+)	%+'	%''	%)'	%)'	%&'	-'	%\$'	,)	*-'	597A &A %< SS'
& S'	& &	&\$'	%)'	%)'	%)'	&\$'	%%	% S'	%)'	-,'	597A % %< SS'
(%\$'	& +'	' SS'	& S'	& S'	& S'	& S'	%%	&\$'	%+'	%%	597A % &< SS'

Ei UbH'XUY'a zl ja UXY'Z fcg'dYfa jH'Xcg'Ya 'WXU'UHYFU'

A%\$'	A%(A%)'	A%*'	A&'	A''	A'*'	A(&'	A(,)	A)*'	7CÆ]l c'
&'	&'	&'	&'	&'	!'	!'	!'	!'	!'	597A &D& SS'
('	('	('	('	'	%	%	%	%	%	597A &A %< SS'
-'	-'	-'	-'	('	'	'	&	&	%	597A % %< SS'
%%	%%	%%	%%	-'	('	('	('	('	&	597A % &< SS'

Ei UbH'XUY'a zl ja UXY'Z fcg'dYfa jH'Xcg'Ya 'WXU'UHYFU'

~'!A&\$'	~'!A&'	%!A' &	% ~'!A(S'	% ~'!A)S'	&!A*''	& ~'!A+)	' ~'!A, S'	' (~'!A%SS'	7CÆ]l c'
&'	&'	%	!'	!'	!'	!'	!'	!'	597A &D& SS'
('	'	%	%	%	%	!'	!'	!'	597A &A %< SS'
-'	('	('	'	&	%	%	%	!'	597A % %< SS'
%%	-'	,'	('	('	&	&	%	%	597A % &< SS'