

Invólucros customizados AECM1

Certificações

- **Marcações:**
Ex db IIB+H2 T6...T5 Gb
Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db
- **Zonas:**
1 e 2, 21 e 22
- **Grau Proteção:**
IP66

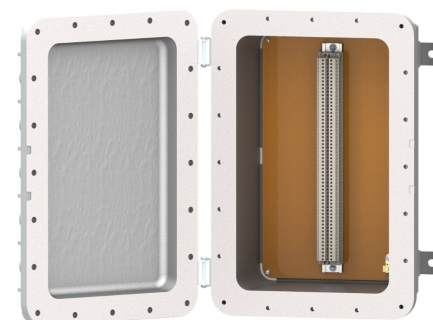
Aplicações

- 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

- Dobradiças padrão.
- Fornecido com a placa de montagem para componentes.
- Entradas rosqueadas customizadas fornecidas. Especificar posição e dimensão.
- A entrada e a saída de condutores elétricos devem ser feitas com unidade seladora ou prensa-cabos à prova de explosão IP66.
- Roscas NPT ou BSP: Ø 1/2" a Ø 4".
- Roscas Métrica M20 a M100.

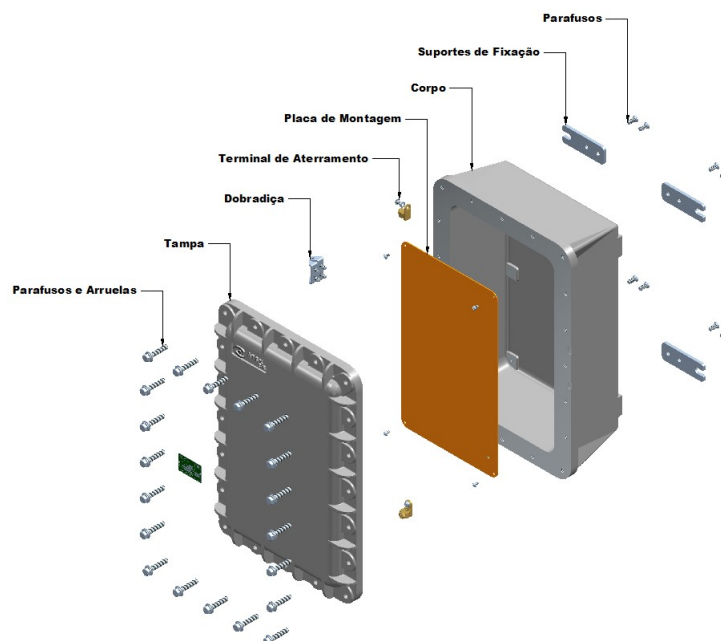


Materiais

- 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)



,QYyOXFURV FX' \$(&0

'HVVHQKR 7pFQLFR

'LPHQV}HV PP

([WHUQR			,QWHUQR)L[DomR			3ODFI PRQWDJ		-UHD SDUD IXL				&yGLJR	
\$	%	&	'	()	*	+	'	-	.	/	0	1	3	5	
																\$(&0 3 +)
																\$(&0 3
																\$(&0 3 +)
																\$(&0 3
																\$(&0 3 +)
																\$(&0 3
																\$(&0 3 +)
																\$(&0 0
																\$(&0 0 +)
																\$(&0 0
																\$(&0 0
																\$(&0 0 +)
																\$(&0 0
																\$(&0 0 +)
																\$(&0 0
																\$(&0 0 +)
																\$(&0 0
																\$(&0 0 +)
																\$(&0 0
																\$(&0 0 +)
																\$(&0 *
																\$(&0 *
																\$(&0 *
																\$(&0 *
																\$(&0 *
																\$(&0 *
																\$(&0 *