

Caixas organizadoras (porta-componentes) em plástico antiestáticas para perfil de encaixe

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Caixas organizadoras antiestáticas em PA, reforçadas com fibra de carbono. Visores em PC.

Indicação:

As caixas organizadoras podem ser enganchadas na ranhura do perfil ou no perfil de encaixe sem grande esforço. As caixas organizadoras para perfis de encaixe podem ser enganchadas também em placas perfuradas. Para disponibilização de peças pequenas.

É possível combinar as caixas organizadoras para perfis de encaixe com adaptadores de oscilação.

Aplicação:

Componentes sensíveis elétricos e eletrônicos e equipamentos (componentes sensíveis ESD) podem ser danificados ou até mesmo destruídos devido à descarga eletrostática nas imediações (descarga eletrostática = ESD).

Uma descarga eletrostática pode ser provocada por pessoas ou através de manuseio de componentes sensíveis ESD (por exemplo na fabricação, montagem, transporte, armazenamento, e outros).

Para evitar descarga eletrostática, é exigido que sejam utilizados produtos de dissipação elétrica no ambiente eletrônico, os quais correspondem à norma DIN EN 61340-5-1.

Estes produtos são adequados para aplicações ESD e para zonas de proteção ESD-(EPA), de acordo com a norma DIN EN 61340-5-1.

Fornecimento:

Forma C: 1x caixa organizadora, 1x visor, 1x etiqueta.

Forma D: 1x caixa organizadora, 1x visor, 1x etiqueta.

Acessórios:

Adaptador giratório K1630.

Aplicação:

Fabricantes de equipamentos, que devem cumprir os requisitos dos regulamentos "ATEX 2014/34 / UE".

Operadores, que devem cumprir os requisitos dos regulamentos de operação "ATEX 1999/92/EG".

Segurança:

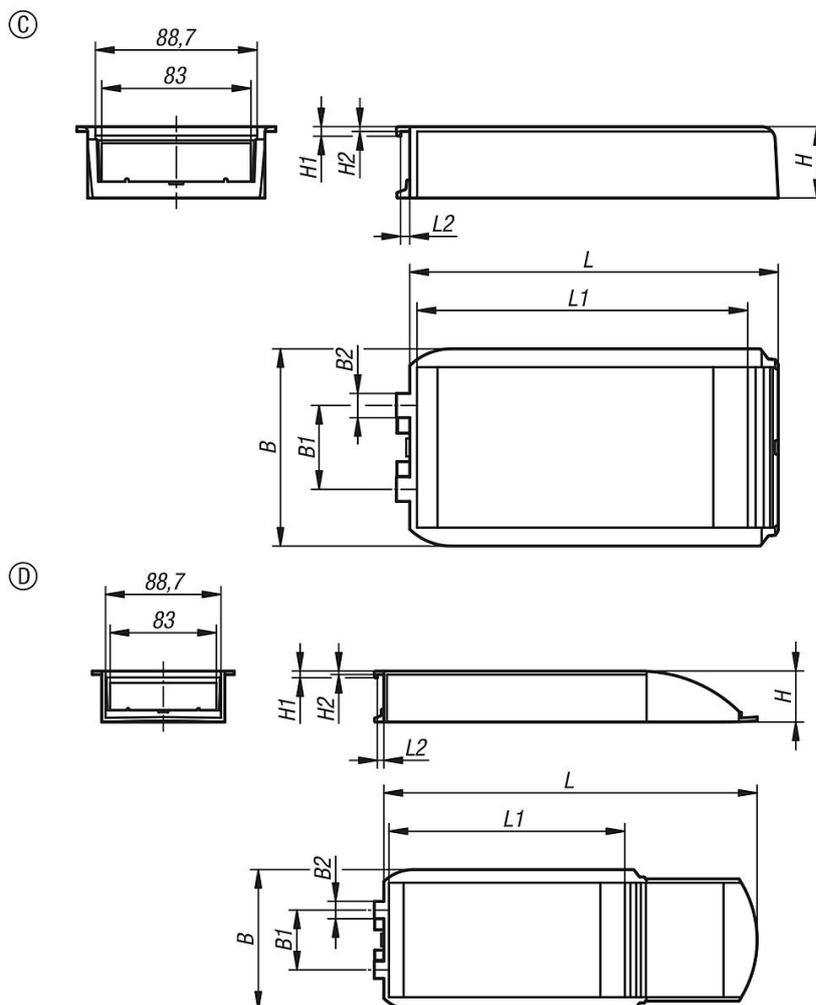
Estes produtos com característica ESD são adequados também para utilização em equipamentos, componentes e sistemas de proteção instalados em ambientes potencialmente explosivos.

Com a utilização destes produtos ESD, evita-se a descarga de uma faísca eletrostática e por conseguinte, uma possível combustão dos gases e poeiras, os quais poderiam levar a uma explosão em ambientes fechados.

Para a proteção das pessoas que trabalham em ambientes potencialmente explosivos, é exigido que os fabricantes de equipamentos e operadores apliquem e cumpram os regulamentos "ATEX".

Caixas organizadoras (porta-componentes) em plástico antiestáticas para perfil de encaixe

Desenhos



Visão geral dos artigos

Caixas organizadoras (porta-componentes) em plástico antiestáticas para perfil de encaixe

Código do artigo	Forma	B	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
K1629.21110205	C	110,6	47	13,6	40	5,3	2,7	200	183	5
K1629.21110291	D	110,6	47	13,6	40	5,3	2,7	286	183	5