

Контейнер из антистатической пластмассы для подвешного профиля

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Контейнер из антистатического полиамида, усиленный углеродным волокном. Смотровое окно из поликарбоната.

Указание:

Контейнеры можно устанавливать в профильный паз или в подвесной профиль без трудоемкого монтажа.

С помощью зацепления в перфорированные панели можно установить контейнеры для подвесных профилей.

Для хранения мелких деталей.

Контейнеры для подвесных профилей можно комбинировать с поворотными адаптерами.

Применение:

Чувствительные электрические или электронные детали, компоненты и устройства (элементы, чувствительные к электростатическому разряду) могут быть повреждены или даже разрушены при нахождении в зоне электростатического разряда (electrostatic discharge = ESD).

Электростатический разряд может быть вызван присутствием людей или контактом с элементами, чувствительными к электростатическому разряду (например, при изготовлении, монтаже, транспортировке и хранении и т. д.).

Во избежание электростатического разряда требуется установка токоотводящих элементов вблизи электронных устройств, которые соответствуют DIN EN 61340-5-1.

Данные элементы используются в случае наличия оборудования, чувствительного к электростатическим разрядам, и защитных зон (EPA) согласно DIN EN 61340-5-1.

Объем поставки:

Форма C: 1 контейнер, 1 смотровое окно, 1 этикетка.

Форма D: 1 контейнер, 1 смотровое окно, 1 этикетка.

Принадлежности:

Поворотный адаптер K1630.

Применение:

Изготовители устройств, которые обязаны соблюдать требования директивы ATEX 2014/34/EU в отношении изделия.

Эксплуатирующие организации, которые должны соблюдать требования рабочей директивы ATEX 1999/92/EG.

Безопасность:

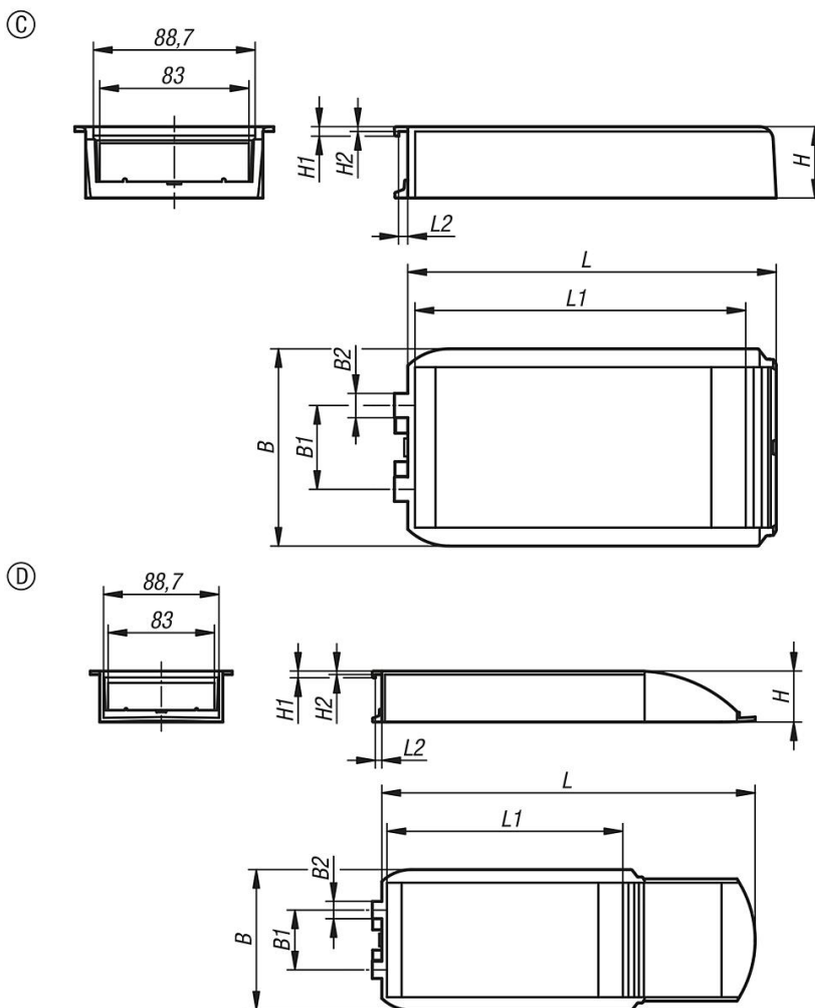
Данные изделия с защитой от электростатического разряда применяются также для устройств, компонентов и защитных систем во взрывоопасных зонах.

При применении данных изделий с защитой от электростатического разряда можно избежать формирования электростатического искрового разряда и тем самым избежать воспламенения газов и пыли, что может привести к взрыву в закрытых помещениях.

Для защиты персонала, который работает во взрывоопасных зонах, изготовители устройств и эксплуатирующие организации должны руководствоваться директивами ATEX.

Контейнер из антистатической пластмассы для подвешного профиля

Чертежи



Обзор изделий

Контейнер из антистатической пластмассы для подвешного профиля

Номер заказа	Форма	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