

Pohártartó, műanyag, antisztatikus, alumínium profilokhoz, zárt

Termékleírás / Termékillustrációk



Leírás

Anyag:

Pohártartó, antisztatikus, szénzál erősítésű PA.

További információk:

A pohártartókat M5-ös süllyesztettfejű csavarral (K0708) és horonyanyával (K1026 vagy K1023) rögzítik az alumínium profilhoz (I és B típus).

Használat:

Az érzékeny elektromos, ill. elektronikus alkatrészek, komponensek és eszközök (ESD-re érzékeny elemek) a közvetlen környezetükben bekövetkezett elektrosztatikus kisülés (electrostatic discharge = ESD) hatására károsodhatnak vagy akár teljesen tönkre is mehetnek.

Az elektrosztatikus kisülés személyek által, vagy ESD-re érzékeny elemek használata közben jöhet létre (pl. a termelés, a szerelés, a szállítás stb. során).

Az elektrosztatikus kisülések elkerülése érdekében a környezetben olyan elektromosan levezetőképes termékekre van szükség, amelyek megfelelnek a DIN EN 61340-5-1 szabványnak.

Ezek a termékek DIN EN 61340-5-1 szabvány szerinti ESD alkalmazásokhoz, ill. ESD védőzónákhoz (EPA) használhatók.

Szállítási terjedelem:

1x pohártartó.

1x rögzítés.

Alkalmazás:

Készülékgyártók, amelyeknek meg kell felelniük a 2014/34/EU ATEX irányelvnek.

Üzemeltetők, amelyeknek meg kell felelniük az 1999/92/EK ATEX irányelvnek.

Biztonság:

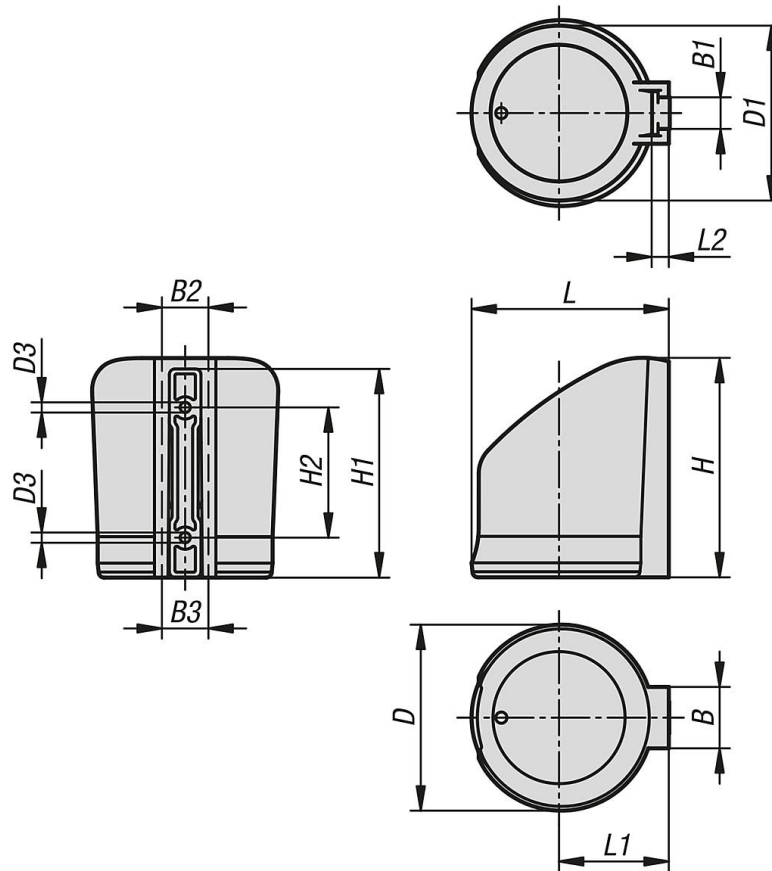
Ezek az ESD termékek robbanásveszélyes környezetben használhatók készülékek, alkatrészek és védelmi rendszerek számára is.

Ezen ESD termékek használatakor megakadályozható az elektrosztatikus szikrakisülés, ezáltal gázok és porok meggyulladás, amely zárt helyiségekben robbanást okozhat.

A potenciálisan robbanásveszélyes környezetben dolgozó személyek védelme érdekében a készülékek gyártóinak és az üzemeltetőknek alkalmazniuk és teljesíteniük kell az ATEX irányelveket.

Pohártartó, műanyag, antisztatikus, alumínium profilokhoz, zárt

Rajzok



Termékáttekintés

Pohártartó, műanyag, antisztatikus, alumínium profilokhoz, zárt

Rendelési szám	Kivétel 1	B	B1	B2	B3	D	D1	D3	H	H1	H2	L	L1	L2
K1632.11	zárt	33	17	25,5	23	100	93	5,5	118	112	70	106	59	9,3