

Greifschalen Kunststoff antistatisch für Profilnut Typ I, Profilnut Typ B und Einhängeprofil



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Werkstoff:

Greifschalte antistatisch PA, kohlefaserverstärkt. Sichtfenster PC.

Elastikpuffer PU.

Hinweis:

Die Greifschalen können ohne großen Montageaufwand in die Profilnut oder in das Einhängeprofil eingehängt werden.

Durch Einhaken kann die Greifschale für Einhängeprofile in Lochplatten montiert werden

Zur Bereitstellung von Kleinteilen und selektiver Aufnahme kleinster Komponenten.

Anwendung:

Empfindliche elektrische- bzw. elektronische Bauteile, Komponenten u. Geräte (ESDempfindliche Bauelemente) können aufgrund einer elektrostatischen Entladung in naher Umgebung (electrostatic discharge = ESD) beschädigt oder sogar zerstört werden.

Eine elektrostatische Entladung kann von Personen oder durch die Handhabung von ESD-empfindlichen Bauelementen verursacht werden (z.B. bei Fertigung, Montage, Transport, Lagerung usw.).

Um eine elektrostatische Entladung zu verhindern, sind in der Elektronikumgebung elektrisch ableitfähige Produkte gefordert, welche der DIN EN 61340-5-1 entsprechen.

Diese Produkte sind für ESD-Anwendungen bzw. ESD-Schutzzonen (EPA) gemäß DIN EN 61340-5-1 einsetzbar.

Lieferumfang:

1x Greifschale.

1x Sichtfenster.

1x Etikett.

4x Elastikpuffer, selbstklebend.

Verwendung:

Gerätehersteller, welche die ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU erfüllen müssen. Betreiber, welche die ATEX-Betriebsrichtlinie 1999/92/EG erfüllen müssen.

Sicherheit:

erfüllen.

Diese ESD-Produkte sind auch für Geräte, Komponenten und Schutzsysteme in explosionsgefährdeten Bereichen verwendbar.

Bei Verwendung dieser ESD-Produkte wird die Erzeugung einer elektrostatischen Funkenentladung verhindert und somit die mögliche Entzündung von Gasen und Stäuben, die in geschlossenen Räumen zu einer Explosion führen können. Zum Schutz von Personen, die in explosionsgefährdeten Bereichen tätig sind, müssen Gerätehersteller u. Betreiber hierzu die ATEX-Richtlinien anwenden und

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

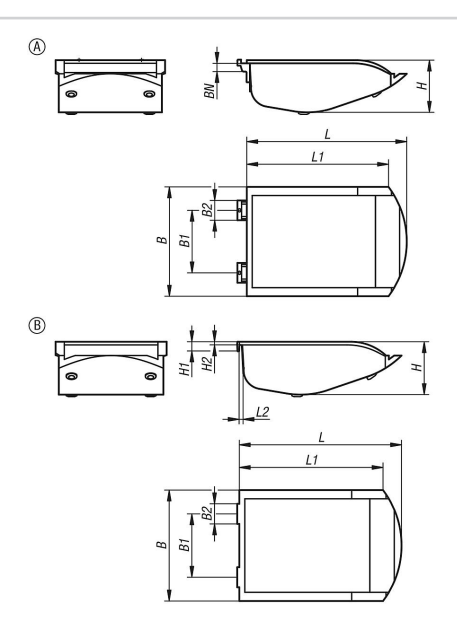
1/2



Greifschalen Kunststoff antistatisch für Profilnut Typ I, Profilnut Typ B und Einhängeprofil



Zeichnungen



Artikelübersicht

Greifschalen Kunststoff antistatisch für Profilnut Typ I, Profilnut Typ B und Einhängeprofil

Bestellnummer	Ausführung 1	Form	В	B1	B2	Н	H1	H2	L	L1	L2	BN=Nutbreite
K1631.01	Typ I	Α	105	60	19	50	-	-	153,5	136	-	8
K1631.11	Тур В	Α	105	60	19	50	-	-	153,5	136	-	10
K1631.21	für Einhängeprofil	В	105	60	19	50	9	3	153,5	136	3	-