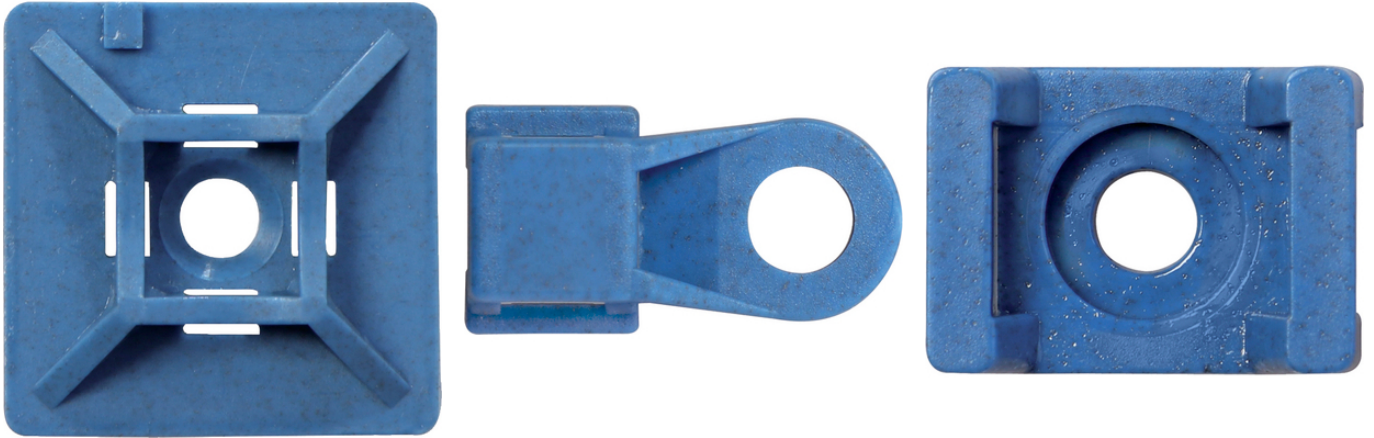


Conectori pentru cabluri detectabile

Socurile pentru brățări autoblocante sunt recunoscute de detectoarele de metale ceea ce face ca acestea să fie deosebit de interesante pentru industria alimentară



Industria alimentară



Fără halogen

Beneficii

Conectori refoșibili produși dintr-un compus polimeric special care activează detectoarele de metale, echipamentele de raze X și sistemele de detecție vizuală.

Minimizează riscul de contaminare

Culoarea albastră facilitează detecția vizuală

Versiune din poliamidă: rezistentă la solvenții convenționali, așa cum sunt alcoolul și cetona, la hidrocarburile alifatiche și aromatice, așa cum sunt cum uleiul, grăsimea și benzina și la soluții alcaline slabe; nu este rezistent la acizi (slabi sau puternici) și săruri metalice

Versiunea din polipropilenă: rezistentă la agenții chimici de curățare

Ajută la îndeplinirea directivei UE - HACCP

Domeniul de utilizare

Sunt recomandate pentru aplicații care folosesc sisteme de detecție a obiectelor străine și unde rezidurile de plastic nu sunt acceptate în produsul final.

Industria alimentară, în special la producerea și procesarea produselor lactate și din carne

Producția farmaceutică

Normă de referință / aprobări

UL 94 V-2

Inclus

Livrat fără șuruburi

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000449

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Bază și element pentru fixare bride de cablu

Culoare:

Albastru

Ultima actualizare (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

Conectori pentru cabluri detectabile

Material:	Poliamidă 6.6 sau polipropilenă cu componente metalice Fără halogen
Gama de temperatură:	-40°C ÷ +85°C

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

Conectori pentru cabluri detectabile

Articol nr.	Descriere articol	Tip de fixare	Material	Diametru (mm)	Lățimea fașetei (mm)	Lungime x lățime (mm)	Bucăți / UA
Priză cu 4 intrări (Imaginea 1)							
61724100	Soclu Detect XS PA	înșurubare	PA 6.6 cu particule metalice	3	3,6	13.0 x 13.0	100
61724101	Soclu Detect S PA	înșurubare	PA 6.6 cu particule metalice	3	3,6	20.0 x 20.0	100
61724102	Soclu Detect M PA	înșurubare	PA 6.6 cu particule metalice	4,5	4,8	28.0 x 28.0	100
61724103	Soclu Detect L PA	înșurubare	PA 6.6 cu particule metalice	4,5	7,6	38.0 x 38.0	100
61724107	Soclu Detect S PP	înșurubare	PP cu particule metalice	3	3,6	19.1 x 19.1	100
61724108	Soclu Detect M PP	înșurubare	PP cu particule metalice	3	7,6	29.0 x 29.0	100
Soclu mic (Imaginea 2)							
61724104	Soclu mic Detect PA	înșurubare	PA 6.6 cu particule metalice	3	4,8	21.2 x 10.0	100
61724109	Soclu mic Detect PP	înșurubare	PP cu particule metalice	4,4	4,8	19.1 x 12.7	1000
Soclu cu suport șa (Imaginea 3)							
61724105	Șa pentru soclu Detect XS PA	înșurubare	PA 6.6 cu particule metalice	4,3	4,7	14.9 x 9.5	100
61724106	Șa pentru soclu Detect S PA	înșurubare	PA 6.6 cu particule metalice	4,5	9	22.2 x 15.9	100
61724110	Șa pentru soclu Detect XS PP	înșurubare	PP cu particule metalice	3,8	4,8	17.0 x 11.1	100
61724111	Șa pentru soclu Detect S PP	înșurubare	PP cu particule metalice	5.2	7,6	23.4 x 14.2	100

Ultima actualizare (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://apromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16