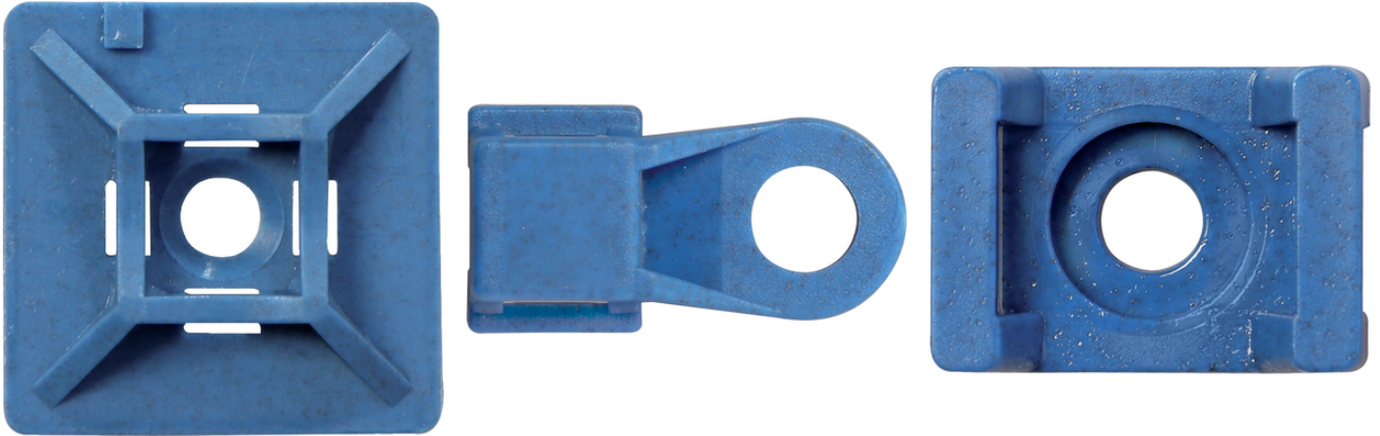


Detectable cable tie sockets

Los zócalos para bridas de cables son detectables por los detectores de metales, lo que hace que sean especialmente interesantes para la industria de alimentos y bebidas



Alimentación y Bebidas



Libre de halógenos

Beneficios

Base para bridas de cables detectables con compuesto de polímero especial que activa detectores de metal, aparatos de rayos X y sistemas de detección visual

Minimiza el riesgo de contaminación del producto

El color azul facilita la detección visual

Versión de poliamida: resistente a disolventes habituales como alcoholes y cetonas, a hidrocarburos alifáticos y aromáticos como aceites, grasas y gasolina, así como a lejías débiles; no resistente a ácidos (débiles ni fuertes) ni a sales metálicas. Versión de polipropileno: resistente a detergentes químicos

Ayuda a cumplir la directiva HACCP de la UE

Ámbito de uso

Se recomiendan para aquellas aplicaciones en las que no debe haber restos de plástico en el producto final y se utilizan detectores para detectar cuerpos extraños

Industria de alimentación y bebidas, especialmente para equipos de producción y procesamiento de productos lácteos y cárnicos

Producción farmacéutica

Normas de referencia / Aprobaciones

UL 94 V-2

Entrega

Se entrega sin tornillos

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000449

Descripción de clase ETIM 5.0: base de montaje y elemento para bridas

Colores disponibles:

Azul

Última actualización (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

Detectable cable tie sockets

Material:	Poliamida 6.6 o polipropileno con trazas de metal Libre de halógenos
Rango de temperaturas:	de -40 °C hasta +85 °C

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Detectable cable tie sockets

Referencia	Descripción de la pieza	Modelo de sujeción	Material	Diámetro en mm	Para las bridas con anchura en mm	Largo x ancho (mm)	Unidad / unid. embalaje
Zócalo con 4 entradas (figura 1)							
61724100	Zócalo Detect XS PA	atornillamiento	PA 6.6 con trazas de metal	3	3,6	13.0 x 13.0	100
61724101	Zócalo Detect S PA	atornillamiento	PA 6.6 con trazas de metal	3	3,6	20.0 x 20.0	100
61724102	Zócalo Detect M PA	atornillamiento	PA 6.6 con trazas de metal	4,5	4,8	28.0 x 28.0	100
61724103	Zócalo Detect LPA	atornillamiento	PA 6.6 con trazas de metal	4,5	7,6	38.0 x 38.0	100
61724107	Zócalo Detect S PP	atornillamiento	PP con trazas de metal	3	3,6	19.1 x 19.1	100
61724108	Zócalo Detect M PP	atornillamiento	PP con trazas de metal	3	7,6	29.0 x 29.0	100
Zócalo pequeño (figura 2)							
61724104	Zócalo pequeño Detect PA	atornillamiento	PA 6.6 con trazas de metal	3	4,8	21.2 x 10.0	100
61724109	Zócalo pequeño Detect PP	atornillamiento	PP con trazas de metal	4,4	4,8	19.1 x 12.7	1000
Zócalo con collarín de apoyo (figura 3)							
61724105	Zócalo con collarín Detect XS PA	atornillamiento	PA 6.6 con trazas de metal	4,3	4,7	14.9 x 9.5	100
61724106	Zócalo con collarín Detect S PA	atornillamiento	PA 6.6 con trazas de metal	4,5	9	22.2 x 15.9	100
61724110	Zócalo con collarín Detect XS PP	atornillamiento	PP con trazas de metal	3,8	4,8	17.0 x 11.1	100
61724111	Zócalo con collarín Detect S PP	atornillamiento	PP con trazas de metal	5,2	7,6	23.4 x 14.2	100

Última actualización (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16