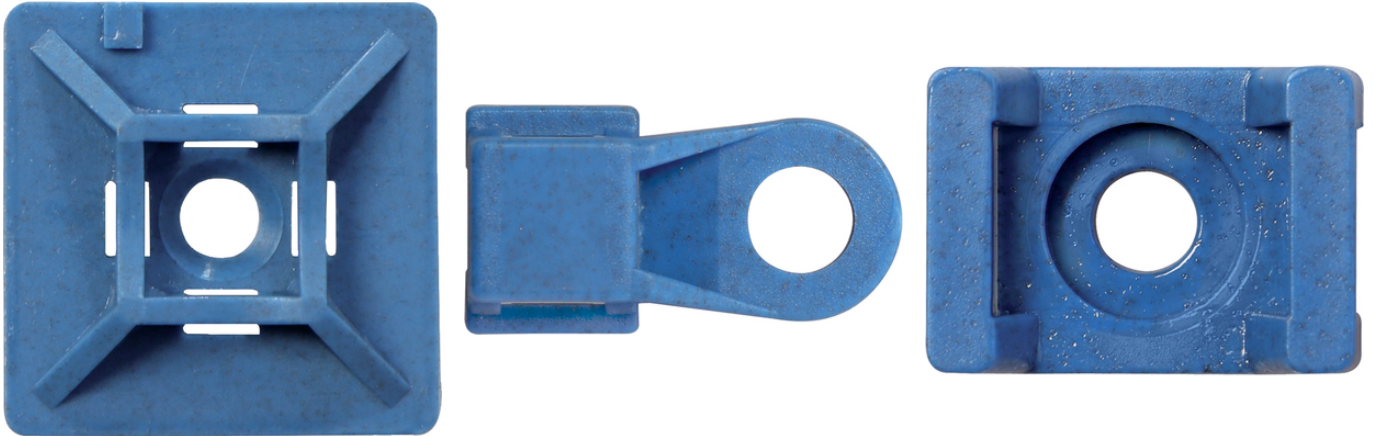


## Detektierbare Kabelbindersockel

Die Kabelbindersockel sind durch Metalldetektoren wiederauffindbar, was sie insbesondere für die Lebensmittelbranche interessant macht



Lebensmittel- & Getränketechnologie



Halogenfrei

### Nutzen

Wiederauffindbare Kabelbindersockel mit spezieller Polymerverbindung, welche Metalldetektoren, Röntgengeräte und visuelle Erkennungssysteme aktiviert  
Minimieren die Gefahr von Produktverunreinigungen  
Einfache visuelle Erkennung durch die blaue Farbe  
Polyamidausführung: beständig gegen herkömmliche Lösungsmittel wie Alkohol und Keton, aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe wie Öl, Fett, und Benzin und gegen schwache Laugen; nicht beständig gegen Säuren (schwach oder stark) und metallische Salze  
Polypropylenausführung: beständig gegen chemische Reinigungsmittel  
Hilft Ihrem Unternehmen die HACCP EU-Richtlinie umzusetzen

### Anwendungsgebiete

Werden überall dort empfohlen, wo Kunststoffreste nichts im Endprodukt zu suchen haben und Detektoren benutzt werden, um Fremdkörper aufzuspüren  
Lebensmittel- und Getränkeindustrie, insbesondere für die Herstellung und Verarbeitung von Milch- und Fleischerzeugnissen  
Arzneimittelherstellung

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL 94 V-2

### Lieferumfang

Wird ohne Schrauben geliefert

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000449

ETIM 5.0 Class-Description: Befestigungssockel und -element für Kabelbinder

Lieferfarbe:

Blau

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## Detektierbare Kabelbindersockel

Material:	Polyamid 6.6 oder Polypropylen mit Metallanteilen Halogenfrei
Temperaturbereich:	-40 °C bis +85 °C

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

## Detektierbare Kabelbindersockel

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	Befestigungsart	Material	Durchmesser in mm	Für Binderbreite mm	Länge x Breite (mm)	Stück / VPE
Sockel mit 4 Eingängen (Bild 1)							
61724100	Sockel Detect XS PA	Schrauben	PA 6.6 mit Metallanteilen	3	3,6	13.0 x 13.0	100
61724101	Sockel Detect S PA	Schrauben	PA 6.6 mit Metallanteilen	3	3,6	20.0 x 20.0	100
61724102	Sockel Detect M PA	Schrauben	PA 6.6 mit Metallanteilen	4,5	4,8	28.0 x 28.0	100
61724103	Sockel Detect L PA	Schrauben	PA 6.6 mit Metallanteilen	4,5	7,6	38.0 x 38.0	100
61724107	Sockel Detect S PP	Schrauben	PP mit Metallanteilen	3	3,6	19.1 x 19.1	100
61724108	Sockel Detect M PP	Schrauben	PP mit Metallanteilen	3	7,6	29.0 x 29.0	100
Klein-Sockel (Bild 2)							
61724104	Klein-Sockel Detect PA	Schrauben	PA 6.6 mit Metallanteilen	3	4,8	21.2 x 10.0	100
61724109	Klein-Sockel Detect PP	Schrauben	PP mit Metallanteilen	4,4	4,8	19.1 x 12.7	1000
Sockel mit Auflagesattel (Bild 3)							
61724105	Sattel Sockel Detect XS PA	Schrauben	PA 6.6 mit Metallanteilen	4,3	4,7	14.9 x 9.5	100
61724106	Sattel Sockel Detect S PA	Schrauben	PA 6.6 mit Metallanteilen	4,5	9	22.2 x 15.9	100
61724110	Sattel Sockel Detect XS PP	Schrauben	PP mit Metallanteilen	3,8	4,8	17.0 x 11.1	100
61724111	Sattel Sockel Detect S PP	Schrauben	PP mit Metallanteilen	5,2	7,6	23.4 x 14.2	100

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16