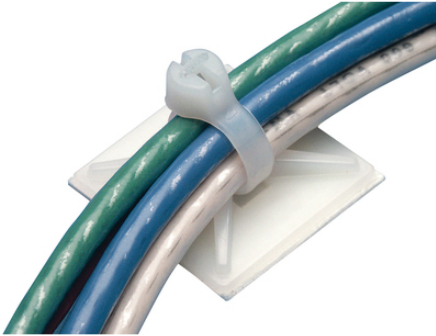


Bindersockel selbstklebend

Schraub/Klebesockel zur Befestigung von Kabelbindern



Flammwidrig



Halogenfrei

Nutzen

Möglichkeit zur Kreuzmontage/Doppelbefestigung an Kabelbaumkreuzungspunkten
Einfache Handhabung

Anwendungsgebiete

Der Kabelbinder wird für die Wandbefestigung der Kabel in die Schlitze gesteckt
Verdrahtungen von Schaltschränken, Kraftfahrzeugen, Büromaschinen usw.

Norm-Referenzen / Zulassungen

Selbstverlöschend nach UL 94 V2 (ohne Klebeband)

Bemerkung

Für das Anbringen sind glatte, fettfreie Wände erforderlich
Minimale Einwirkdauer Klebstoff: 10 sec, empfohlene Aushärtungszeit: 24 h

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000449

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

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000449

ETIM 6.0 Class-Description: Befestigungssockel und -element für Kabelbinder

Lieferfarbe:

Schwarz
Naturfarben

Material:

Polyamid 6.6
halogenfrei, silikonfrei

Temperaturbereich:

-15°C bis +50°C
Mindestverarbeitungstemperatur: +10°C

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

Bindersockel selbstklebend

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.

Bindersockel selbstklebend

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	Farbe	Durchmesser in mm	Für Binderbreite mm	Länge x Breite (mm)	Stück / VPE
61718612	Klebesockel 19 x 19 NA	natur	3,2	3,6	19.0 x 19.0	100
61718611	Klebesockel 19 x 19 BK	schwarz	3,2	3,6	19.0 x 19.0	100
61718614	Klebesockel 28 x 28 NA	natur	5,3	5,3	28.0 x 28.0	100
61718613	Klebesockel 28 x 28 BK	schwarz	5,3	5,3	28.0 x 28.0	100

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16