

Stecksocket

Stecksocket für die Befestigung von Leitungen mit Kabelbindern



Nutzen

Der Stecksocket hat eine Öffnung für Kabelbindergrößen bis 4,5 mm und ist mit seiner Stecknase und der geringen Aufbauhöhe flexibel einzusetzen

Anwendungsgebiete

Befestigungssocket (für Kabelbinder) mit Einsteck-Clip

Der Druckkopf wird nach entsprechender Bohrung in die Platte mit angemessener Dicke gedrückt. Der Kabelbinder wird durch den Schlitz des Knopfkörpers geführt

Mit ihrer schnellen und sicheren Befestigungsart und der einfachen Handhabung finden diese Stecksocket Anwendung im Schaltschrankbau, bei Hausgeräten, an Kraftfahrzeugen und Büromaschinen

Bemerkung

Empfohlene Verarbeitungstemperatur aufgrund der Klebefläche: +10°C

Ausführung

Für Kabelbinder: 2,8 / 4,8 mm

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000449

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

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000449

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

Material:

Polyamid 6.6

Temperaturbereich:

-40°C bis +80°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.

Stecksocket

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	Farbe	Für Wandstärke bis mm	Durchmesser in mm	Für Binderbreite mm	Gewicht g/100 Stück	Stück / VPE
61724001	Stecksocket 10 x 66 NA	natur	3,2	6,4 (M6)	4,5	25,2	100
61724002	Stecksocket 10 x 66 BK	schwarz	3,2	6,4 (M6)	4,5	25,2	100

Letzte Änderung (13.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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