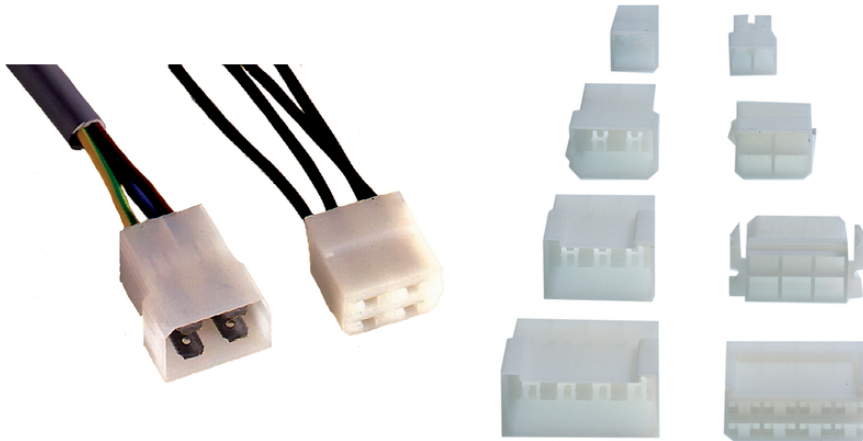


Flachsteckerleisten Typ M/ Typ F

Flachsteckerleisten Typ M/Typ F, für Kombination mit Flachsteckverbindern



Nutzen

Schnelle und einfache Trennung der Verbindung
 Flachsteckerleisten bieten in Verbindung mit Flachsteckverbindern die Vorteile einer sicheren und einfachen Montage
 Neuanschluss einfach und verwechslungssicher

Anwendungsgebiete

Ersetzen Reihenklammern oder Steckverbinder in bestimmten Anwendungen

Bemerkung

Nur Haltefunktion

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000516 ETIM 5.0 Class-Description: Rund-/Flachsteckverbindung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000516 ETIM 6.0 Class-Description: Rund-/Flachsteckverbindung
Material:	Polyamid
Temperaturbereich:	max. +105°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.

Flachsteckerleisten Typ M/ Typ F

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	UL Zertifizierung	Polzahl	Breite B mm	Höhe (mm)	Tiefe mm	Stück / VPE
Flachsteckerleisten, Typ M							
63300100	408-2 M	nein	2	15,3	13,2	32,2	100
63300110	408-4 M	nein	4	27,5	16,8	32,6	100
63300120	408-6 M	nein	6	31,2	18,8	32,9	100
63300130	408-8 M	nein	8	40,4	18,8	33,1	100
Flachsteckerleisten, Typ F							
63300140	408-2 F	nein	2	12,6	10	23,2	100
63300150	408-4 F	nein	4	24,5	14,1	24	100
63300160	408-6 F	nein	6	28,2	14,9	24,3	100
63300170	408-8 F	nein	8	37,4	15,4	24,4	100

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16