


| | | |
|-------------------|---------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | TC 121 Stecksocket | 61724000 13.11.2013 |

TC 121 Stecksocket für die Befestigung von Leitungen mit Kabelbindern



Anwendungsgebiete

Befestigungselemente für Kabelbinder

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

Nutzen

Der Stecksocket hat zwei Öffnungen für zwei Kabelbindergrößen und ist mit seiner Stecknase und der geringen Aufbauhöhe flexibel einzusetzen.

Ausführung

Für Kabelbinder: 2,8 / 4,8 mm

Hinweis


Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

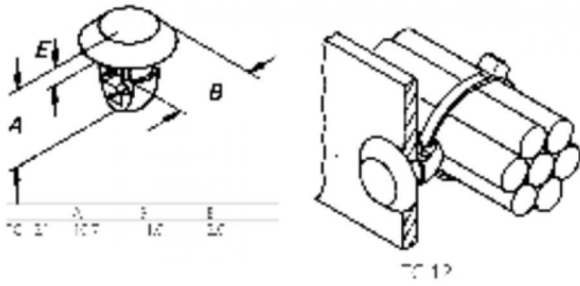
Technische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Artikel-Beschreibung: | TC 121 |
| Für Wandstärke bis mm: | 3.3 |
| Befestigungsöffnung mm: | 6.1 |
| Für Binderbreite mm: | 2,4 - 4,8 |
| Material: | Polyamid 6.6 |
| Temperaturbereich: | -40°C bis +80°C |



| | | |
|--------------------|------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: TC 121 Stecksocket | 1 / 2 |
|--------------------|------------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|---------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | TC 121 Stecksocket | 61724000 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: TC 121 Stecksocket | 2 / 2 |
|--------------------|------------------------------|-------|