









## P2F (Push-to-Fix) Befestigungselement für LED-Module

Steckbefestigung: für Lochdurchmesser im Leuchtenblech  $4.2~\mathrm{mm}$ 

Material: Metall: CrNi mit Silikonring

 $\label{lem:continuous} \mbox{Dauerhafter und gleichbleibender Anpressdruck durch elastisches Silikon}$ 

Anpresskraft: min. 5 N

- Schneller Montagevorgang erhöht die Produktivität und reduziert die Produktionskosten
- Verhindert mögliche Beschädigung bei Schraubbefestiung durch geringe Einsteckkraft
- Die Materialkombination CrNi und Silikon gewährleisten eine lange Lebensdauer
- Zuverlässige Wärmeableitung durch konstanten Anpressdruck
- Passend für Zhaga standardisierte Lochbilder mit ø 4.7 mm im LED-Modul für zukünftige, standardisierte Platinen-Designs
- Werkzeuglos montierbar
- Automationslösung auf Anfrage
- Lösbare Verbindung

Anwendungsbeispiel:





Artikel Nr.		Paketdicke	Verpackung	Farb-Code
<b>28.901.</b> U162.10	*	1.5 - 2.0 mm	5.000 Stück	transparent farblos
<b>28.901.</b> U163.10	<b>W</b>	2.0 - 2.4 mm	5.000 Stück	transparent gelb
<b>28.901.</b> U164.10	*	2.4 - 2.7 mm	5.000 Stück	grau
<b>28.901.</b> U165.10		2.7 - 3.2 mm	5.000 Stück	weiß
<b>28.901.</b> U166.10		3.2 - 3.6 mm	5.000 Stück	blau
<b>28.901.</b> U169.10		4.0 mm	5.000 Stück	transparent grau

Zubehör:

Magnet-Bit **28.901**.U811.10



Bithalter **28.901.**U801.89

