

Produktinformation

ROBBE CNC GIESSFORM ALU MPX STECKER 8-POL

Art-Nr.: Robbe-9181 / GTIN: 9,01E+12 / Marke: [Robbe](#)



36,90CHF

zzgl. Versand

Bei Lieferant lagernd. In 2 bis 5 Tagen
Versandfertig

Beschreibung "Robbe Modellsport CNC GIESSFORM ALU MPX STECKER 8-POL" **Robbe Gießform zur Isolation der Kabel an einem MPX Stecker oder -Buchse mit handelsüblichem Heißkleber.**

Der fertig verlötete Stecker wird einfach in die mit Silikonspray benetzte Form eingelegt und zusammengeschraubt. Dann wird der Heißkleber durch eine zentrale Bohrung eingespritzt.

Nach der Abkühlung entformen Sie einen perfekt isolierten Stecker mit gleichzeitiger Zugentlastung der Kabel!

ROBBE Aluminium CNC Gießform zum sicheren Isolieren der MPX Stecker nach dem Verlöten mit handelsüblichem Heißkleber. Gleichzeitig dient das angegossene Formteil als Zugentlastung der Kabel und als Griff.

Sie benötigen keine kleinen Schrumpfschläuche mehr und sorgen gleichzeitig für eine erhöhte Sicherheit gegen Abknicken der Kabel direkt hinter der Lötstelle.

Anleitung:

- 1. Benetzen Sie die Form beidseitig dünn mit einem geeigneten Trennmittel, z.B. Silikon- oder Teflonspray.
- 2. Legen Sie den fertig verlöteten Stecker in die Form und achten Sie darauf, dass die Kabel sauber herausgeführt werden.
- 3. Verschließen Sie die Form mit den Schrauben, ohne Kabel zu quetschen.
- 4. Halten Sie die Form nun senkrecht mit dem Kabelaustritt nach oben. So kann die Luft besser nach oben entweichen und der Kleber nach unten laufen. Dies vermeidet Lufteinschlüsse.
- 5. Spritzen Sie nun den Heißkleber über die zentrale Bohrung in die Form hinein, bis dieser an den Seiten leicht austritt. Achtung: vermeiden Sie Verletzungen/Verbrennungen durch den Heißkleber!
- 6. Nach einigen Minuten Abkühlung können Sie die Form öffnen und den vergossenen Stecker entnehmen.
- 7. Entfernen Sie den überschüssigen Kleber mit einem scharfen Messer.