

Anleitung / Instructions

[DE] Die Extron Steckerform 10-fach ermöglicht es Ihnen, an die 10 beliebtesten Modellbaustecker "Griffe" anzugießen. Hergestellt ist die Extron Steckerform aus CNC gefrästem Aluminium und daher langlebig. Die Anwendung ist denkbar einfach (siehe Bilder). Alles was Sie benötigen ist eine handelsübliche Heißklebepistole.

1. Steckerform innen mit handelsüblichem Trennmittel z.B. Wachsspray, WD40 usw. benetzen
2. Stecker oder Buchse mit bereits angelötetem Kabel in die Form einsetzen mit dem Formoberteil verschließen
3. Heißkleber in die mittige Bohrung eindrücken bis es an den seitlichen Auslaßbohrungen herausquillt
4. Nach kurzer Abkühlung den Stecker entformen und den Anguss mit scharfem Messer entfernen - Fertig!

Die Extron Steckerform ist passend für = T Stecker / Deans T, MPX 6 Pol, MPX 8 Pol, XT60, XT90

ACHTUNG Bitte vermeiden Sie Kurzschlüsse! Achten Sie darauf daß keine stromführenden Kontakte mit der Steckerform in Berührung kommen. Brand- und Explosionsgefahr! Die Aluminium Steckerform ist stromleitend!

[EN] The Extron 10-pin connector shape allows you to cast on the 10 most popular model grips "handles". The Extron connector shape is made of CNC machined aluminum and is therefore durable. The application is very easy (see pictures). All you need is a commercially available hot glue gun.

1. Plug shape inside with commercially available release agent e.g. Wet wax spray, WD40 etc.
2. Insert the plug or socket with the already soldered cable into the mold and close with the upper part of the mold
3. Press hot glue into the central hole until it swells out at the side outlet holes
4. After a short cooling, demold the connector and remove the sprue with a sharp knife - done!

The Extron connector form is suitable for = T connector / Deans T, MPX 6 pin, MPX 8 pin, XT60, XT90

ATTENTION Please avoid short circuits! Make sure that no live contacts come into contact with the connector shape. Risk of fire and explosion! The aluminum plug shape is conductive!

[FR] La forme du connecteur à 10 broches Extron vous permet de monter sur les 10 poignées de modèle les plus populaires. La forme du connecteur Extron est en aluminium usiné CNC et est donc durable. L'application est très simple (voir photos). Tout ce dont vous avez besoin est un pistolet à colle chaude disponible dans le commerce.

1. Branchez la forme à l'intérieur avec un agent de démoulage disponible dans le commerce, par ex. Spray de cire humide, WD40 etc.
2. Insérez la fiche ou la prise avec le câble déjà soudé dans le moule et fermez avec la partie supérieure du moule
3. Appuyez la colle chaude dans le trou central jusqu'à ce qu'elle gonfle au niveau des trous de sortie latéraux
4. Après un court refroidissement, démouler le connecteur et retirer la carotte avec un couteau bien aiguisé - c'est fait!

La forme du connecteur Extron convient pour = connecteur T / Deans T, MPX 6 broches, MPX 8 broches, XT60, XT90

ATTENTION Veuillez éviter les courts-circuits! Assurez-vous qu'aucun contact sous tension n'entre en contact avec la forme du connecteur. Risque d'incendie et d'explosion! La forme de la fiche en aluminium est conductrice!

[IT] La forma del connettore a 10 pin di Extron consente di trasmettere le 10 "impugnature" più popolari del modello. La forma del connettore Extron è realizzata in alluminio lavorato a CNC ed è quindi resistente. L'applicazione è molto semplice (vedi foto). Tutto ciò che serve è una pistola per colla a caldo disponibile in commercio.

1. Forma della spina all'interno con agente di rilascio disponibile in commercio, ad es. Spray per cera umido, WD40 ecc.
2. Inserire la spina o la presa con il cavo già saldato nello stampo e chiudere con la parte superiore dello stampo
3. Premere la colla a caldo nel foro centrale fino a quando non si gonfia nei fori di uscita laterali
4. Dopo un breve raffreddamento, spegni il connettore e rimuovi la canna con un coltello affilato - fatto!

La forma del connettore Extron è adatta per = connettore a T / Deans T, MPX 6 pin, MPX 8 pin, XT60, XT90

ATTENZIONE Evitare cortocircuiti! Assicurarsi che nessun contatto attivo venga a contatto con la forma del connettore. Rischio di incendio ed esplosione! La forma del tappo in alluminio è conduttiva!