

8kerb Crimpzange M22520/2-01 +Positioniereinsatz M22520/2-08

Mit diesem Produkt der Fa. Daniels / USA haben Sie eine handliche und leicht zu bedienende Präzisionscrimpzange zum Vercrimpen von gedrehten Stift- oder Buchsenkontakten mit der MIL-zugelassenen 8kerb Crimpung erworben.

Der Positioniereinsatz **M22520/2-08** wird für die Inotec Kontakte **DCC2S4** (Buchse) und **DCC2P4** (Stift), oder für andere mit MIL-M39029163-368 (Buchse) oder M39029164-369 (Stift) übereinstimmende Kontakte verwendet. Für andere Kontaktarten müssen entsprechend passende Positioniereinsätze verwendet werden.

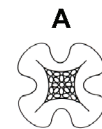
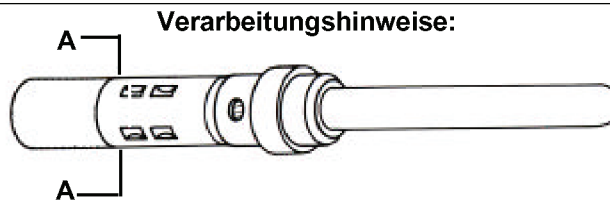
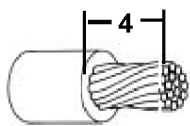
Arbeitsweise:

Kontakt bei geöffneter Zange in den Positionierer einsetzen und korrekt abisolierte Leitung in die Crimphülse des Kontaktes einführen. Handhebel bis zum Anschlag zusammendrücken: Crimpung ist erfolgt, Handzange öffnet wieder. Leitung mit angecrimptem Kontakt entnehmen.

Einstellmöglichkeiten:

Mit dem Selektorknopf wird in der Position 1-8 der Abstand der Crimpbacken zueinander und deren Eindringtiefe in die Crimphülse des Kontaktes eingestellt. Hierfür ist der Sicherungsstift zu entnehmen und durch Anheben des Knopfes dieser in eine entsprechende Position zu bringen. Danach ist der Sicherungsstift wieder einzusetzen.

Die richtige Einstellung ist aus dem Datenfeld des Positionieres zu entnehmen. Weitere Informationen und Anweisungen entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Datenblatt des Zangenherstellers.



Verarbeitungshinweise:

Kabelmantel auf 4 +/- 0,2mm abisolieren und leicht verdrehen. Adernbündel in die Crimphülse einführen, in den Positionierer einsetzen und vercrimpen. Bei korrekter Verarbeitung und Einstellung der Crimpzange werden hohe Ausziehkräfte erreicht.

Häufige Verarbeitungsfehler

