



PRÜFTECHNIK

[Datenblatt herunterladen \(PDF\)](#)

Informationen zu PMG Kopfformen

PRÜFTECHNIK **Kopfformen****Anwendungsbereiche**

Nr. 01

Auf Wire-Wrap-Stacheln und längere Bauteilbeinchen



Nr. 07

Auf Wire-Wrap-Stacheln und längere Bauteilbeinchen



Nr. 02

Hohe Stabilität, verbunden mit aggressivem Kontaktier- verhalten



Nr. 04

Zur Kontaktierung sehr sauberer oder hochempfindlicher Kontakte



Nr. 09

Zur Kontaktierung sehr sauberer oder hochempfindlicher Kontakte



Nr. 05

Kontaktierung von Steckerleisten, Steckverbindern sowie Durchkontaktierungen bei unbestückten Leiterplatten.



Nr. 05

Kontaktierung von Steckerleisten, Steckverbindern sowie Durchkontaktierungen bei unbestückten Leiterplatten.



Nr. 06

Zur Kontaktierung sauberer oder empfindlicher Kontakte



Nr. 03

Zur Kontaktierung sauberer oder empfindlicher Kontakte



Nr. 08

Universell einsetzbar, z. B. auf Bauteilbeinchen, Wire-Wrap-Stacheln oder Messerleisten.



Nr. 08

Universell einsetzbar, z. B. auf Bauteilbeinchen, Wire-Wrap-Stacheln oder Messerleisten.



Nr. 08

Universell einsetzbar, z. B. auf Bauteilbeinchen, Wire-Wrap-Stacheln oder Messerleisten.



Nr. 10

Diese Kopfform bietet hohe Stabilität sowie sehr aggressives Kontaktverhalten. Für ungewaschene oder stark verschmutzte Leiterplatten.



Nr. 11

Universelle Kopfform für Bauteilbeinchen, Lötunkte, Prüfflächen.



Nr. 12

Variante von Kopfform 11. Die Kehlen in den Seitenflanken verhindern, dass sich Schmutzpartikel am Kopf festsetzen.



Nr. 12

Variante von Kopfform 11. Die Kehlen in den Seitenflanken verhindern, dass sich Schmutzpartikel am Kopf festsetzen.



Nr. 12

Variante von Kopfform 11. Die Kehlen in den Seitenflanken verhindern, dass sich Schmutzpartikel am Kopf festsetzen.



Nr. 13

Aggressive Kopfform. Geeignet für die Kontaktierung stark verschmutzter Leiterplatten.



Nr. 14

Selbstzentrierender Kopf, findet Verwendung bei offenen Durchkontaktierungen.



Nr. 14

Selbstzentrierender Kopf, findet Verwendung bei offenen Durchkontaktierungen.



Nr. 15

Universelle Kopfform, für beinahe jede Prüfpunktform geeignet.



Nr. 16

Kleine Krone für Prüfpads oder verzinnte Flächen.



Nr. 17

Diese Spitze wird vor allem bei der Kontaktierung offener Durchkontaktierungen benutzt.



Nr. 17

Diese Spitze wird vor allem bei der Kontaktierung offener Durchkontaktierungen benutzt.



Nr. 18

Selbstreinigende Spitze für offene Durchkontaktierungen, Prüfpads und Bauteilbeinchen.



Nr. 19

Sehr robuster Kopf mit eingepresster Stahlspitze.



Nr. 20

Zur Kontaktierung von Steckverbindern.



Nr. 23

Aggressive Kopfform mit drei geschliffenen Spitzen, ideal zum Kontaktieren von Bauteilbeinchen und Prüfpads.



Nr. 24

Sehr aggressive Kopfform, universell für Prüfpads
oder Durchkontaktierungen einsetzbar.