Technische Daten // Serie 7860 • 7860/G



Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 6 GHz

Für Hochfrequenz-Messungen Einbauhöhe 16.9 mm für Anwendungen mit erhöhten Baugruppen Kompakte Bauform Geeignet für die Konnektoren MM8130 ? MM8430 ? MS156 Auch in schraubbarer Ausführung Innenleiter und Außentastkopf sind unabhängig voneinander gefedert und wechselbar MECHANISCHE DATEN - Innenleiter Maximaler Hub 3.70 mm Arbeitshub 2.00 mm Federvorspannung 0.65/ 0.95 N Federkraft bei Arbeitshub 1.30/ 2.00 N MECHANISCHE DATEN - Außenleiter Maximaler Hub 5.00 mm Arbeitshub 4.00 mm Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N Federkraft bei Arbeitshub 4.00/6.00/8.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm Frequenzbereich bis 6 GHz	
Kompakte Bauform Geeignet für die Konnektoren MM8130 ? MM8430 ? MS156 Auch in schraubbarer Ausführung Innenleiter und Außentastkopf sind unabhängig voneinander gefedert und wechselbar MECHANISCHE DATEN - Innenleiter Maximaler Hub 3.70 mm Arbeitshub 2.00 mm Federvorspannung 0.65/ 0.95 N Federkraft bei Arbeitshub 1.30/ 2.00 N MECHANISCHE DATEN - Außenleiter Maximaler Hub 5.00 mm Arbeitshub 5.00 mm Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N Federkraft bei Arbeitshub 4.00 mm Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
Geeignet für die Konnektoren MM8130 ? MM8430 ? MS156 Auch in schraubbarer Ausführung Innenleiter und Außentastkopf sind unabhängig voneinander gefedert und wechselbar MECHANISCHE DATEN - Innenleiter Maximaler Hub 3.70 mm Arbeitshub 2.00 mm Federvorspannung 0.65/ 0.95 N Federkraft bei Arbeitshub 1.30/ 2.00 N MECHANISCHE DATEN - Außenleiter Maximaler Hub 5.00 mm Arbeitshub 4.00 mm Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N Federkraft bei Arbeitshub 4.00/6.00/8.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
Auch in schraubbarer Ausführung Innenleiter und Außentastkopf sind unabhängig voneinander gefedert und wechselbar MECHANISCHE DATEN - Innenleiter Maximaler Hub 3.70 mm Arbeitshub 2.00 mm Federvorspannung 0.65/ 0.95 N Federkraft bei Arbeitshub 1.30/ 2.00 N MECHANISCHE DATEN - Außenleiter Maximaler Hub 5.00 mm Arbeitshub 4.00 mm Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N Federkraft bei Arbeitshub 4.00/6.00/8.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
Innenleiter und Außentastkopf sind unabhängig voneinander gefedert und wechselbar MECHANISCHE DATEN - Innenleiter Maximaler Hub 3.70 mm Arbeitshub 2.00 mm Federvorspannung 0.65/ 0.95 N Federkraft bei Arbeitshub 1.30/ 2.00 N MECHANISCHE DATEN - Außenleiter Maximaler Hub 5.00 mm Arbeitshub 4.00 mm Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N Federkraft bei Arbeitshub 4.00/6.00/8.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
MECHANISCHE DATEN - Innenleiter Maximaler Hub 3.70 mm Arbeitshub 2.00 mm Federvorspannung 0.65/ 0.95 N Federkraft bei Arbeitshub 1.30/ 2.00 N MECHANISCHE DATEN - Außenleiter Maximaler Hub 5.00 mm Arbeitshub 4.00 mm Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N Federkraft bei Arbeitshub 4.00/6.00/8.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
Maximaler Hub 3.70 mm Arbeitshub 2.00 mm Federvorspannung 0.65/ 0.95 N Federkraft bei Arbeitshub 1.30/ 2.00 N MECHANISCHE DATEN - Außenleiter Maximaler Hub 5.00 mm Arbeitshub 4.00 mm Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N Federkraft bei Arbeitshub 4.00/6.00/8.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
Arbeitshub Eedervorspannung 0.65/ 0.95 N Federkraft bei Arbeitshub 1.30/ 2.00 N MECHANISCHE DATEN - Außenleiter Maximaler Hub 5.00 mm Arbeitshub 4.00 mm Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N Federkraft bei Arbeitshub 4.00/6.00/8.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
Federvorspannung 0.65/ 0.95 N Federkraft bei Arbeitshub 1.30/ 2.00 N MECHANISCHE DATEN - Außenleiter Maximaler Hub 5.00 mm Arbeitshub 4.00 mm Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N Federkraft bei Arbeitshub 4.00/6.00/8.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
Federkraft bei Arbeitshub MECHANISCHE DATEN - Außenleiter Maximaler Hub 5.00 mm Arbeitshub 4.00 mm Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N Federkraft bei Arbeitshub 4.00/6.00/8.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
MECHANISCHE DATEN - Außenleiter Maximaler Hub 5.00 mm 4.00 mm Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N Federkraft bei Arbeitshub 4.00/6.00/8.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
Maximaler Hub 5.00 mm 4.00 mm Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N Federkraft bei Arbeitshub 4.00/6.00/8.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
Arbeitshub 4.00 mm Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N Federkraft bei Arbeitshub 4.00/6.00/8.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
Federvorspannung 1.50/3.00/4.00 N Federkraft bei Arbeitshub 4.00/6.00/8.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
Federkraft bei Arbeitshub GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
ELEKTRISCHE WERTE Impedanz 50 Ohm	
Impedanz 50 Ohm	
'	
Frequenzbereich bis 6 GHz	
Testapplikation	
Prüfling MM8130 ? MM8430 ? MS156	
Geschlecht weiblich / Buchse	
Prüfling	
WERKSTOFFE	
Gehäuse Messing, vergoldet	
Feder Stahl, vergoldet	
Kolben CuBe, vergoldet	
VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE	
Artikelbezeichnung max. Kopfdurchmesser	
WFS 7860/G-8.0 8.0	
KABELDATEN	
Typ Multiflex 86	
Länge 750 mm	
Anschluss Federkontakt MCX	
Anschluss Prüftechnik SMA	

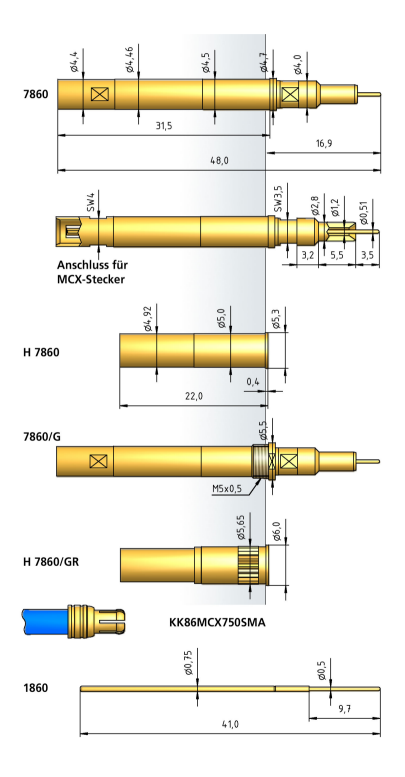




Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 6 GHz



MM 8130 • MM8430 • MS 156



Technische Daten // Serie 7860 • 7860/G



Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 6 GHz

BESTELLBEISPIEL - Innenleiter 1860 - DL - 1.3 N - Au - 0.5 C 1 2 3 4 5 6 1. Serie 2. Kopfform 3. Federkraft 4. Tastkopfweredelung 5. Kopfdurchmesser 6. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe) BESTELLBEISPIEL - kompletter Federkontakt 7860/ G - Z1 DL - 5.3 N - Au - 2.8/ 0.5 C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1. Serie 2. Variante mit Gewinde 3. Außenleiterkopfform 4. Innenleiterkopfform 5. Gesamtfederkraft 6. Tastkopfweredelung 7. Außenkopfdurchmesser 8. Innenkopfdurchmesser 9. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)