## Technische Daten // Serie 7860 • 7860/G



Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 6 GHz

Für Hochfrequenz-Messungen           Kompakte Bauform           Auch in schraubbarer Ausführung           Innenleiter und Außentastkopf sind unabhängig voneinander gefeut und wechselbar           MECHANISCHE DATEN - Innenleiter           Maximaler Hub         3.70 mm           Arbeitshub         2.00 mm           Federvorspannung         0.65 / 0.95 N           Federvorspannung         5.00 mm           Arbeitshub         4.00 mm           Federvorspannung         1.50/3.00/4.00 N           Federvorspannung         4.00 fc.00/8.00 N           Federvorspannung         5.30 / 6.00 / 7.30/8.00 N           Federvorspannung         5.00 fc.00/8.00 N           Federvorstagen gegen gegen gegen g	HIGHLIGHTS	
Innenleiter und Außentastkopf sind unabhängig voneinander gefedert und wechselbar MECHANISCHE DATEN - Innenleiter Maximaler Hub 3.70 mm Arbeitshub 2.00 mm Federvorspannung 0.657 0.95 N Federkraft bei Arbeitshub 1.307 2.00 N MECHANISCHE DATEN - Außenleiter Maximaler Hub 5.00 mm Arbeitshub 4.00 mm Federvorspannung 0.055 0.95 N Federkraft bei Arbeitshub 1.50.00 mm Arbeitshub 4.00 mm Federvorspannung 0.05 0.00 mm Arbeitshub 4.00 mm Federvorspannung 1.50 3.004.00 N Federvarft bei Arbeitshub 4.00 mm Federvarft bei Arbeitshub 5.00 for 3.004.00 N Federvarft bei Arbeitshub 5.00 for 3.004.00 N FEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.00 for 3.004.00 N ELEXTEISCHE WERTE - Innenleiter Impedan2 50 Ohm Frequenzbereich 50 Ohm Frequenzbereich 64 66 Hz  Testapplikation  Testapplikation  Ferder Stahl, vergoldet Feder Stahl, vergoldet Kolben 64 Messing, vergoldet Kolben 64 CuBe, vergoldet  VERKSTOFFE  KrekSTOFFE  Artikelbezeichnung max. Kopfdurchmesser  WFS 7800G-8.0 8.0  KABELDATEN Typ Multiflex 86 Lünge 750 mm Anschluss Federkontakt MCX	Für Hochfrequenz-Messungen	
Innenleiter und Außentastkopf sind unabhängig voneinander geledert und wechselbar  MECHANISCHE DATEN - Innenleiter  Maximaler Hub 3.70 mm  Arbeitshub 2.00 mm  Federvorspannung 0.657 0.95 N  Federkraft bei Arbeitshub 1.307 2.00 N  MECHANISCHE DATEN - Außenleiter  Maximaler Hub 5.00 mm  Arbeitshub 4.00 mm  Federvorspannung 1.5073.00/4.00 N  Federvorspannung 1.5073.00/4.00 N  Federvorspannung 1.5073.00/4.00 N  Federsvorspannung 1.5073.00/4.00 N  Federkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N  ELEKTRISCHE WERTE - Innenleiter  Innpedanz 50 Ohm  Frequenzbereich 50 Ohm  Frequenzbereich 6.6 Hz  Testapplikation  Prüfling 8.5MA-m  Geschlecht männlich / Stecker  Prüfling  WERKSTOFFE  Gehäuse Messing, vergoldet  Feder Stahl, vergoldet  Kolben 0.048, vergoldet  Vererügsbare SCHRAUBWERKZEUGE  Artikelbezeichnung max. Kopfdurchmesser  WFS 360(3-8.0 K.00 K.00 K.00 K.00 K.00 K.00 K.00 K	Kompakte Bauform	
MECHANISCHE DATEN - Innenleiter  Maximaler Hub Arbeitshub Arbeitsh	Auch in schraubbarer Ausführung	
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         WECHANISCHE DATEN - Außenleiter           Maximaler Hub         5.00 mm           Arbeitshub         4.00 mm           Federvorspannung         1.50/3.00/4.00 N           Federvorspannung         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 - Innenleiter         Impedanz         50 Ohm           Frequenzbereich         bis 6 GHz           Testapplikation         R-SMA-m           Prüfling         R-SMA-m           Geschlecht         männlich / Stecker           Prüfling         WERKSTOFFE           Gehäuse         Messing, vergoldet           Feder         Stahl, vergoldet           Kolben         CuBe, vergoldet           VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE         Artikelbezeichnung           Artikelbezeichnung         max. Kopfdurchmesser           VFS 7860/G-8.0         Muttiffex 86           Länge         750 mm           Anschluss Federkontakt	Innenleiter und Außentastkopf sind unabhängig voneinander gefedert und wechselbar	
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 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 - Innenleiter Impedanz 50 Ohm Frequenzbereich bis 6 GHz Testapplikation Prüfling R-SMA-m Geschlecht mannlich / Stecker Prüfling WERKSTOFFE Gehäuse Messing, vergoldet Feder Stahl, vergoldet Kolben CuBe, vergoldet VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE Artikelbezeichnung max. Kopfdurchmesser WYES 7860/G-8.0 a.0 KABELDATEN Typ Multiflex 86 Länge 750 mm Anschluss Federkontakt MCX	MECHANISCHE DATEN - Innenleiter	
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 GESAMTEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N ELEKTRISCHE WERTE - Innenleiter Impedanz 50 Ohm Frequenzbereich bis 6 GHz Testapplikation Prüfling R-SMA-m Geschlecht männlich / Stecker Prüfling WERKSTOFFE Gehäuse Messing, vergoldet Kolben CuBe, vergoldet Kolben CuBe, vergoldet VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE Artikelbezeichnung max. Kopfdurchmesser WYS 7860/G-8.0 8.0 KABELDATEN Typ Multiflex 86 Länge 750 mm Archiuss Federkontakt MCX	Maximaler Hub	3.70 mm
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  GESAMTEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N  ELEKTRISCHE WERTE - Innenleiter Impedanz 50 Ohm  Frequenzbereich bis 6 GHz  Testapplikation  Prüfling R-SMA-m  Geschlecht prüfling WERKSTOFFE Gehäuse Messing, vergoldet Kolben CuBe, vergoldet  Kolben WERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE  Artikelbezeichnung max. Kopfdurchmesser WF5 7860/G-8.0 8.0  KABELDATEN Typ Multiflex 86 Länge 750 mm Anschluss Federkontakt MCX	Arbeitshub	2.00 mm
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 - Innenleiter  Impedanz 50 Ohm  Frequenzbereich bis 6 GHz  Testapplikation  Prüfling R-SMA-m  Geschlecht männlich / Stecker  Prüfling WERKSTOFFE  Gehäuse Messing, vergoldet  Feder Stahl, vergoldet  Kolben CuBe, vergoldet  VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE  Artikelbezeichnung max. Kopfdurchmesser  WF5 7860/G-8.0 8.0  KABELDATEN  Typ Multiflex 86  Länge 750 mm  Anschluss Federkontakt MCX	Federvorspannung	0.65/ 0.95 N
Maximaler Hub Arbeitshub Arbeitshub A.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 - Innenleiter Impedanz Frequenzbereich bis 6 GHz Testapplikation Prüfling R-SMA-m Geschlecht männlich / Stecker Prüfling WERKSTOFFE Gehäuse Messing, vergoldet Kolben CuBe, vergoldet VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE Artikelbezeichnung max. Kopfdurchmesser WFS 7860/G-8.0 8.0 KABELDATEN Typ Multiflex 86 Länge Arschluss Federkontakt MCX	Federkraft bei Arbeitshub	1.30/ 2.00 N
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 - Innenleiter Impedanz 50 Ohm Frequenzbereich bis 6 GHz Testapplikation Prüfling R-SMA-m Geschlecht männlich / Stecker 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	MECHANISCHE DATEN - Außenleiter	
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 - Innenleiter Impedanz 50 Ohm Frequenzbereich bis 6 GHz Testapplikation Prüfling R-SMA-m Geschlecht männlich / Stecker Prüfling WERKSTOFFE Gehäuse Messing, 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	Maximaler Hub	5.00 mm
Federkraft bei Arbeitshub  GESAMTFEDERKRAFT  Gesamtfederkraft bei Arbeitshub  ELEKTRISCHE WERTE - Innenleiter  Impedanz  50 Ohm  Frequenzbereich  bis 6 GHz  Testapplikation  Prüfling  R-SMA-m  Geschlecht  männlich / Stecker  Prüfling  WERKSTOFFE  Gehäuse  Messing, vergoldet  Kolben  CuBe, vergoldet  VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE  Artikelbezeichnung  MES 7860/G-8.0  KABELDATEN  Typ  Multiflex 86  Länge  Arschluss Federkontakt  MCX	Arbeitshub	4.00 mm
GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub ELEKTRISCHE WERTE - Innenleiter Impedanz 50 Ohm Frequenzbereich bis 6 GHz  Testapplikation Prüfling R-SMA-m Geschlecht männlich / Stecker Prüfling WERKSTOFFE Gehäuse Messing, vergoldet Kolben CuBe, vergoldet VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE Artikelbezeichnung max. Kopfdurchmesser WFS 7860/G-8.0 8.0 KABELDATEN Typ Multiflex 86 Länge Anschluss Federkontakt MCX	Federvorspannung	1.50/3.00/4.00 N
Gesamtfederkraft bei Arbeitshub  ELEKTRISCHE WERTE - Innenleiter  Impedanz  50 Ohm  Frequenzbereich bis 6 GHz  Testapplikation  Prüfling R-SMA-m  Geschlecht männlich / Stecker  Prüfling  WERKSTOFFE  Gehäuse Messing, vergoldet  Feder Stahl, vergoldet  Kolben CuBe, vergoldet  VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE  Artikelbezeichnung max. Kopfdurchmesser  WF5 7860/G-8.0 8.0  KABELDATEN  Typ Multiflex 86  Länge Anschluss Federkontakt MCX	Federkraft bei Arbeitshub	4.00/6.00/8.00 N
ELEKTRISCHE WERTE - Innenleiter Impedanz 50 Ohm Frequenzbereich bis 6 GHz  Testapplikation Prüfling R-SMA-m Geschlecht männlich / Stecker Prüfling WERKSTOFFE Gehäuse Messing, vergoldet Feder Stahl, vergoldet Kolben CuBe, vergoldet VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE Artikelbezeichnung max. Kopfdurchmesser WF5 7860/G-8.0 8.0 KABELDATEN Typ Multiflex 86 Länge 750 mm Anschluss Federkontakt MCX	GESAMTFEDERKRAFT	
Impedanz Frequenzbereich bis 6 GHz  Testapplikation Prüfling R-SMA-m Geschlecht männlich / Stecker 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	Gesamtfederkraft bei Arbeitshub	5.30/ 6.00/ 7.30/ 8.00/ 9.30/ 10.00 N
Frequenzbereich bis 6 GHz  Testapplikation  Prüfling R-SMA-m  Geschlecht männlich / Stecker  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	ELEKTRISCHE WERTE - Innenleiter	
Testapplikation Prüfling R-SMA-m Geschlecht männlich / Stecker 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	Impedanz	50 Ohm
Prüfling R-SMA-m Geschlecht männlich / Stecker 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	Frequenzbereich	bis 6 GHz
Geschlecht männlich / Stecker 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	Testapplikation	
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	Prüfling	R-SMA-m
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	Geschlecht	männlich / Stecker
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	Prüfling	
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	WERKSTOFFE	
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	Gehäuse	Messing, vergoldet
VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGEArtikelbezeichnungmax. KopfdurchmesserWFS 7860/G-8.08.0KABELDATENTypMultiflex 86Länge750 mmAnschluss FederkontaktMCX	Feder	Stahl, vergoldet
Artikelbezeichnung max. Kopfdurchmesser  WFS 7860/G-8.0 8.0  KABELDATEN  Typ Multiflex 86  Länge 750 mm  Anschluss Federkontakt MCX	Kolben	CuBe, vergoldet
WFS 7860/G-8.0 8.0  KABELDATEN Typ Multiflex 86  Länge 750 mm  Anschluss Federkontakt MCX	VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE	
KABELDATENTypMultiflex 86Länge750 mmAnschluss FederkontaktMCX	Artikelbezeichnung	max. Kopfdurchmesser
Typ Multiflex 86  Länge 750 mm  Anschluss Federkontakt MCX	WFS 7860/G-8.0	8.0
Länge 750 mm Anschluss Federkontakt MCX	KABELDATEN	
Anschluss Federkontakt MCX	Тур	Multiflex 86
	Länge	750 mm
Anschluss Prüftechnik SMA	Anschluss Federkontakt	MCX
	Anschluss Prüftechnik	SMA

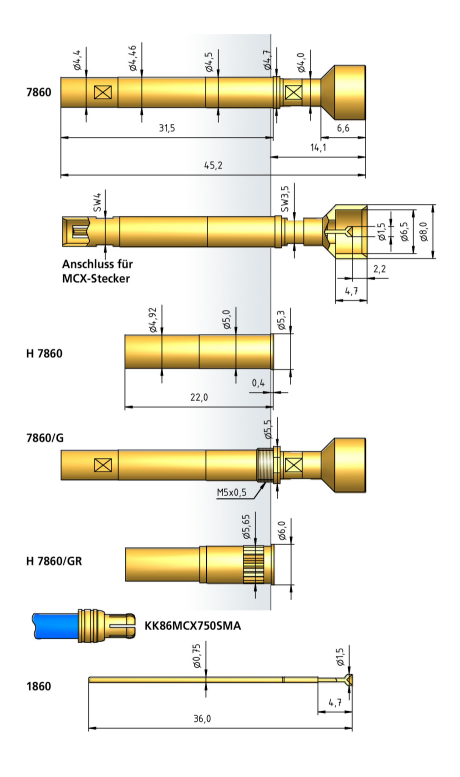




Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 6 GHz



R-SMA-m



## Technische Daten // Serie 7860 • 7860/G



Hochfrequenz-Federkontakt - Impedanz 50 Ohm - bis 6 GHz

## BESTELLBEISPIEL - Innenleiter 1860 - A - 1.3 N - Au - 1.5 C 1 2 3 4 5 6 1. Serie 2. Kopfform 3. Federkraft 4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser 6. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe) BESTELLBEISPIEL - kompletter Federkontakt 7860/ G - Z4 A - 5.3 N - Au 8.0/ - 1.5 C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1. Serie 2. Variante mit Gewinde 3. Außenleiterkopfform 4. Innenleiterkopfform 5. Gesamtfederkraft 6. Tastkopfveredelung 7. Innenkopfdurchmesser

8. Außenkopfdurchmesser 9. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)