# Technische Daten // Serie 5207



Koaxial-Federkontakt 256 mil / 6.5 mm

Kelwin-Federkontakt für Vierpol-Messung           Kompakte Bauform           Innen- und Außenleiter sind unabhängig voneinander gefedet**********************************	HIGHLIGHTS	
Inner- und Außenleiter sind unabhängig voneinander gefedert MECHANISCHE DATEN - Innenkontakt Rasternaß 6.50 mm/256 mil Temperaturbereich 3.0° C - +120° C Maximaler Hub 3.50 mm Arbeitshub 3.00 mm Federvorspannung 0.80 N Federkraft bei Arbeitshub 1.50 N MECHANISCHE DATEN - Ringkontakt Rasternaß 6.50 mm/256 mil Maximaler Hub 2.50 mm Arbeitshub 2.00 mm Federvorspannung 3.00 N Federkraft bei Arbeitshub 5.00 N ELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt Max. Strombelastung 1.0 A Typische Durchgangswiderstand 1.0 A Typische Isolationsspannung 800 V ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typische Isolationsspannung 800 V ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typische Isolationsspannung 800 V ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typische Isolationsspannung 800 V ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typische Isolationsspannung 800 V ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typische Isolationsspannung 800 V ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typische Isolationsspannung 800 V ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Messing vergoldet Feder Federstahl, versilbert Kolben - Innenkontakt Kolben - Ringkontakt 4.60 m, vergoldet Feder Federstahl, versilbert Kolben - Ringkontakt 4.60 m, vergoldet Anschluselement Messing, vergoldet Huse Messing, vergoldet Huse Messing, vergoldet EMPF. BOHRER - DURCHMESSER	Kelvin-Federkontakt für Vierpol-Messung	
MECHANISCHE DATEN - Innenkontakt           Rastermaß         6.50 mm/256 mil           Temperaturbereich         -30 °C - +120 °C           Maximaler Hub         3.50 mm           Arbeitshub         3.00 mm           Federvorspannung         0.80 N           Federkraft bei Arbeitshub         1.50 N           MECHANISCHE DATEN - Ringkontakt         8.50 mm/256 mil           Maximaler Hub         2.50 mm           Maximaler Hub         2.00 mm           Federvorspannung         3.00 N           Federkraft bei Arbeitshub         5.00 N           GESAMTFEDERKRAFT         6.50 N           Gesamtfederkraft bei Arbeitshub         6.50 N           ELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt         8.00 N           Max. Strombelastung         1.0 A           Typische Isolationspannung         800 V           ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt         800 V           Max. Strombelastung         6.0 A           Typische Isolationspannung         800 V           ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt         800 V           Max. Strombelastung         6.0 A           Typische Isolationspannung         800 V           ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt         6.0 A           Max. Grombelastung         <	Kompakte Bauform	
Rastermaß         6.50 mm/256 mil           Temperaturbereich         -30 °C - +120 °C           Maximaler Hub         3.50 mm           Arbeitshub         3.00 mm           Federvorspannung         0.80 N           Federkraft bei Arbeitshub         1.50 N           MECHANISCHE DATEN - Ringkontakt         WECHANISCHE DATEN - Ringkontakt           Rastermaß         6.50 mm/256 mil           Maximaler Hub         2.50 mm           Arbeitshub         2.00 mm           Federkraft but         3.00 N           Federkraft bei Arbeitshub         6.50 N           GESAMTFEDERKRAFT         Gesamtfederkraft bei Arbeitshub           GESAMTFEDERKRAFT         6.50 N           GESAMTFEDERKRAFT Seinkert Werter - Innenkontakt         <= 10 mOhm	Innen- und Außenleiter sind unabhängig voneinander gefedert	
Temperaturbereich         .30 °C - +120 °C           Maximaler Hub         3.50 mm           Arbeitshub         3.00 mm           Federvorspannung         0.80 N           Federkraft bei Arbeitshub         1.50 N           MECHANISCHE DATEN - Ringkontakt         WECHANISCHE DATEN - Ringkontakt           Rastermaß         6.50 mm/256 mil           Maximaler Hub         2.50 mm           Arbeitshub         2.00 mm           Federvorspannung         3.00 N           Federkraft bei Arbeitshub         6.50 N           GESAMTEEDERKRAFT         Gesamtfederkraft bei Arbeitshub           Gesamtfederkraft bei Arbeitshub         6.50 N           ELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt         1.0 A           Typischer Durchgangswiderstand         = 10 mOhm           Typische Isolationsspannung         800 V           ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt         ***           Max. Strombelastung         6.0 A           Typischer Durchgangswiderstand         **< 10 mOhm	MECHANISCHE DATEN - Innenkontakt	
Maximaler Hub         3.50 mm           Arbeitshub         3.00 mm           Federvorspannung         0.80 N           Federkraft bei Arbeitshub         1.50 N           MECHANISCHE DATEN - Ringkontakt         ************************************	Rastermaß	6.50 mm/256 mil
Arbeitshub         3.00 mm           Federvorspannung         0.80 N           Federkraft bei Arbeitshub         1.50 N           MECHANISCHE DATEN - Ringkontakt         ************************************	Temperaturbereich	-30 °C - +120 °C
Federkraft bei Arbeitshub 1.50 N  MECHANISCHE DATEN - Ringkontakt  Rastermaß 6.50 mm/256 mil  Maximaler Hub 2.50 mm  Arbeitshub 2.00 mm  Federvorspannung 3.00 N  Federvorspannung 3.00 N  Federkraft bei Arbeitshub 6.50 N  GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 6.50 N  ELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt  Max. Strombelastung 1.0 A  Typischer Durchgangswiderstand 7ypischer Durchgangswiderstand 7ypischer Durchgangswiderstand 7ypischer Durchgangswiderstand 8.00 V  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung 6.0 A  Typischer Durchgangswiderstand 2 = 10 mOhm  Typische Isolationsspannung 800 V  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung 6.0 A  Typischer Durchgangswiderstand 2 = 10 mOhm  Typische Isolationsspannung 800 V  WERKSTOFFE  Gehäuse CuBe, vergoldet  Kolben - Innenkontakt Kolben - Innenkontakt Kolben - Ringkontakt CuBe, vergoldet  Hüse Messing, vergoldet  Anschlusselement Messing, vergoldet  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	Maximaler Hub	3.50 mm
Federkraft bei Arbeitshub MECHANISCHE DATEN - Ringkontakt Rastermaß 6.50 mm/256 mil Maximaler Hub 2.50 mm Arbeitshub 2.00 mm Federvorspannung 3.00 N Federkraft bei Arbeitshub 6.50 N Federkraft bei Arbeitshub 6.50 N FELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt Max. Strombelastung 7 ypische Isolationsspannung 800 V FELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typischer Durchgangswiderstand 7 ypische Isolationsspannung 800 V FELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typischer Durchgangswiderstand 7 ypische Isolationsspannung 800 V FELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typischer Durchgangswiderstand 7 ypische Isolationsspannung 800 V FELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typischer Durchgangswiderstand 7 ypische Isolationsspannung 800 V FELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 7 ypische Isolationsspannung 800 V FELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt 6.0 A Typischer Durchgangswiderstand 7 ypische Isolationsspannung 800 V FELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt 800 V FELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt 800 V FELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt 800 V FELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt 800 V FELEKTRISCHE WERTE - Innenkontak	Arbeitshub	3.00 mm
MECHANISCHE DATEN - Ringkontakt  Rastermaß 6.50 mm/256 mil  Maximaler Hub 2.50 mm  Arbeitshub 2.00 mm  Federvorspannung 3.00 N  Federkraft bei Arbeitshub 5.00 N  GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 6.50 N  ELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt  Max. Strombelastung 1.0 A  Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm  Typische Isolationsspannung 800 V  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung 6.0 A  Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm  Typische Isolationsspannung 800 V  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung 6.0 A  Typische Durchgangswiderstand <= 10 mOhm  Typische Isolationsspannung 800 V  WERKSTOFFE  Gehäuse CuBe, vergoldet  Feder Federstahl, versilbert  Kolben - Innenkontakt Stahl, vergoldet  Kolben - Ringkontakt CuBe, vergoldet  Hüse Messing, vergoldet  Anschlusselement Messing, verzinnt  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	Federvorspannung	0.80 N
Rastermaß 6.50 mm/256 mil  Maximaler Hub 2.50 mm  Arbeitshub 2.00 mm  Federvorspannung 3.00 N  Federkraft bei Arbeitshub 5.00 N  GESAMTFEDERKRAFT Gesamtederkraft bei Arbeitshub 6.50 N  ELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt  Max. Strombelastung 1.0 A  Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm  Typische Isolationsspannung 800 V  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung 6.0 A  Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm  Typische Isolationsspannung 800 V  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung 6.0 A  Typischer Durchgangswiderstand == 10 mOhm  WERKSTOFFE  Gehäuse CuBe, vergoldet  Feder Federstahl, versilbert  Kolben - Innenkontakt Stahl, vergoldet  Kolben - Ringkontakt CuBe, vergoldet  Hülse Messing, vergoldet  Messing, vergoldet  Messing, vergoldet  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	Federkraft bei Arbeitshub	1.50 N
Maximaler Hub Arbeitshub 2.00 mm Federvorspannung 3.00 N Federkraft bei Arbeitshub 5.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 6.50 N ELLEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt Max. Strombelastung 1.0 A Typischer Durchgangswiderstand 7 ypische Isolationsspannung 800 V ELLEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typischer Durchgangswiderstand 7 ypische Isolationsspannung 800 V ELLEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typischer Durchgangswiderstand 7 ypischer Durchgangswiderstand 800 V WERKSTOFFE Gehäuse CuBe, vergoldet Feder Federstahl, versilbert Kolben - Innenkontakt Kolben - Ringkontakt CuBe, vergoldet Hüse Messing, vergoldet Anschlusselement Messing, verzinnt EMPF. BOHRER - DURCHMESSER HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	MECHANISCHE DATEN - Ringkontakt	
Arbeitshub 2.00 mm Federvorspannung 3.00 N Federkraft bei Arbeitshub 5.00 N GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 6.50 N ELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt Max. Strombelastung 1.0 A Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm Typische Isolationsspannung 800 V ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typische Isolationsspannung 800 V ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm Typische Isolationsspannung 800 V WERKSTOFFE Gehäuse CuBe, vergoldet Feder Federstahl, versilbert Kolben - Innenkontakt Stahl, vergoldet Kolben - Ringkontakt CuBe, vergoldet Hülse Messing, vergoldet Hülse Messing, vergoldet Anschlusselement Messing, verzinnt EMPF. BOHRER - DURCHMESSER HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	Rastermaß	6.50 mm/256 mil
Federvorspannung 3.00 N Federkraft bei Arbeitshub 5.00 N  GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub 6.50 N  ELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt  Max. Strombelastung 1.0 A Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm Typische Isolationsspannung 800 V  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung 6.0 A Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm Typische Isolationsspannung 800 V  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung 6.0 A Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm Typische Isolationsspannung 800 V  WERKSTOFFE  Gehäuse CuBe, vergoldet Feder Federstahl, versilbert  Kolben - Innenkontakt Stahl, vergoldet  Kolben - Ringkontakt CuBe, vergoldet  Hülse Messing, vergoldet  Hülse Messing, vergoldet  Messing, vergoldet  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	Maximaler Hub	2.50 mm
Federkraft bei Arbeitshub  GESAMTFEDERKRAFT  Gesamtfederkraft bei Arbeitshub  ELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt  Max. Strombelastung  1.0 A  Typischer Durchgangswiderstand  Typische Isolationsspannung  800 V  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung  6.0 A  Typischer Durchgangswiderstand  7ypische Isolationsspannung  800 V  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung  6.0 A  Typischer Durchgangswiderstand  7ypischer Durchgangswiderstand  800 V  WERKSTOFFE  Gehäuse  CuBe, vergoldet  Feder  Federstahl, versilbert  Kolben - Innenkontakt  Kolben - Ringkontakt  CuBe, vergoldet  Hüse  Messing, vergoldet  Anschlusselement  Messing, verzinnt  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax)  4.69 mm	Arbeitshub	2.00 mm
GESAMTFEDERKRAFT Gesamtfederkraft bei Arbeitshub ELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt Max. Strombelastung 1.0 A Typischer Durchgangswiderstand Typische Isolationsspannung 800 V ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt Max. Strombelastung 6.0 A Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm Typische Isolationsspannung 800 V WERKSTOFFE Gehäuse CuBe, vergoldet Feder Federstahl, versilbert Kolben - Innenkontakt Stahl, vergoldet Kolben - Ringkontakt CuBe, vergoldet Hülse Messing, vergoldet Anschlusselement Messing, verzinnt EMPF. BOHRER - DURCHMESSER HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	Federvorspannung	3.00 N
Gesamtfederkraft bei Arbeitshub  ELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt  Max. Strombelastung  1.0 A  Typischer Durchgangswiderstand  Typische Isolationsspannung  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung  6.0 A  Typischer Durchgangswiderstand	Federkraft bei Arbeitshub	5.00 N
ELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt  Max. Strombelastung  1.0 A  Typischer Durchgangswiderstand  Typische Isolationsspannung  800 V  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung  6.0 A  Typischer Durchgangswiderstand  Typische Isolationsspannung  800 V  WERKSTOFFE  Gehäuse  CuBe, vergoldet  Feder  Federstahl, versilbert  Kolben - Innenkontakt  Kolben - Ringkontakt  CuBe, vergoldet  Hülse  Messing, vergoldet  Haise  Anschlusselement  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax)  4.69 mm	GESAMTFEDERKRAFT	
Max. Strombelastung  Typischer Durchgangswiderstand  Typische Isolationsspannung  800 V  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung  6.0 A  Typischer Durchgangswiderstand  7ypischer Iburchgangswiderstand  Typische Isolationsspannung  800 V  WERKSTOFFE  Gehäuse  CuBe, vergoldet  Feder  Federstahl, versilbert  Kolben - Innenkontakt  Stahl, vergoldet  Kolben - Ringkontakt  CuBe, vergoldet  Hülse  Messing, vergoldet  Anschlusselement  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax)  4.69 mm	Gesamtfederkraft bei Arbeitshub	6.50 N
Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm  Typische Isolationsspannung 800 V  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung 6.0 A  Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm  Typische Isolationsspannung 800 V  WERKSTOFFE  Gehäuse CuBe, vergoldet  Feder Federstahl, versilbert  Kolben - Innenkontakt Stahl, vergoldet  Kolben - Ringkontakt CuBe, vergoldet  Hülse Messing, vergoldet  Anschlusselement Messing, verzinnt  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	ELEKTRISCHE WERTE - Innenkontakt	
Typische Isolationsspannung  ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung  6.0 A  Typischer Durchgangswiderstand  Typische Isolationsspannung  800 V  WERKSTOFFE  Gehäuse  CuBe, vergoldet  Feder  Federstahl, versilbert  Kolben - Innenkontakt  Stahl, vergoldet  Kolben - Ringkontakt  CuBe, vergoldet  Hülse  Messing, vergoldet  Anschlusselement  Messing, verzinnt  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax)  4.69 mm	Max. Strombelastung	1.0 A
ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt  Max. Strombelastung 6.0 A  Typischer Durchgangswiderstand 7 ypische Isolationsspannung 800 V  WERKSTOFFE Gehäuse CuBe, vergoldet Feder Federstahl, versilbert  Kolben - Innenkontakt Stahl, vergoldet  Kolben - Ringkontakt CuBe, vergoldet  Hülse Messing, vergoldet  Anschlusselement Messing, verzinnt  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	Typischer Durchgangswiderstand	<= 10 mOhm
Max. Strombelastung 6.0 A  Typischer Durchgangswiderstand 7ypische Isolationsspannung 800 V  WERKSTOFFE Gehäuse CuBe, vergoldet Feder Federstahl, versilbert  Kolben - Innenkontakt Stahl, vergoldet  Kolben - Ringkontakt CuBe, vergoldet  Hülse Messing, vergoldet  Anschlusselement Messing, verzinnt  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	Typische Isolationsspannung	800 V
Typischer Durchgangswiderstand <= 10 mOhm  Typische Isolationsspannung 800 V  WERKSTOFFE  Gehäuse CuBe, vergoldet  Feder Federstahl, versilbert  Kolben - Innenkontakt Stahl, vergoldet  Kolben - Ringkontakt CuBe, vergoldet  Hülse Messing, vergoldet  Anschlusselement Messing, verzinnt  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	ELEKTRISCHE WERTE - Ringkontakt	
Typische Isolationsspannung  WERKSTOFFE  Gehäuse  CuBe, vergoldet  Feder  Federstahl, versilbert  Kolben - Innenkontakt  Stahl, vergoldet  Kolben - Ringkontakt  CuBe, vergoldet  Hülse  Messing, vergoldet  Anschlusselement  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax)  800 V  CuBe, vergoldet  Federstahl, versilbert  Stahl, vergoldet  Messing, vergoldet  Messing, vergoldet  4.69 mm	Max. Strombelastung	6.0 A
WERKSTOFFE Gehäuse CuBe, vergoldet Feder Federstahl, versilbert Kolben - Innenkontakt Stahl, vergoldet Kolben - Ringkontakt CuBe, vergoldet Hülse Messing, vergoldet Anschlusselement Messing, verzinnt EMPF. BOHRER - DURCHMESSER HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	Typischer Durchgangswiderstand	<= 10 mOhm
Gehäuse CuBe, vergoldet Feder Federstahl, versilbert Kolben - Innenkontakt Stahl, vergoldet Kolben - Ringkontakt CuBe, vergoldet Hülse Messing, vergoldet Anschlusselement Messing, verzinnt  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	Typische Isolationsspannung	800 V
Feder Kolben - Innenkontakt Stahl, vergoldet Kolben - Ringkontakt CuBe, vergoldet Hülse Messing, vergoldet Anschlusselement Messing, verzinnt  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	WERKSTOFFE	
Kolben - Innenkontakt  Kolben - Ringkontakt  CuBe, vergoldet  Hülse  Messing, vergoldet  Anschlusselement  Messing, verzinnt  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax)  4.69 mm	Gehäuse	CuBe, vergoldet
Kolben - Ringkontakt  CuBe, vergoldet  Messing, vergoldet  Anschlusselement  Messing, verzinnt  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax)  4.69 mm	Feder	Federstahl, versilbert
Hülse Messing, vergoldet  Anschlusselement Messing, verzinnt  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	Kolben - Innenkontakt	Stahl, vergoldet
Anschlusselement Messing, verzinnt  EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	Kolben - Ringkontakt	CuBe, vergoldet
EMPF. BOHRER - DURCHMESSER  HP 2361.1 (Trolitax)  4.69 mm	Hülse	Messing, vergoldet
HP 2361.1 (Trolitax) 4.69 mm	Anschlusselement	Messing, verzinnt
· ·	EMPF. BOHRER - DURCHMESSER	
HGW 2372 (Hartglasgewebe) 4.70 mm	HP 2361.1 (Trolitax)	4.69 mm
	HGW 2372 (Hartglasgewebe)	4.70 mm

# Technische Daten // Serie 5207



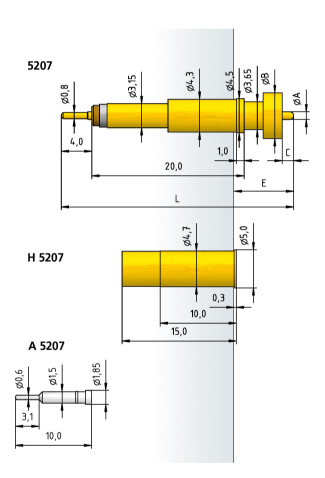
Koaxial-Federkontakt 256 mil / 6.5 mm

### TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE

Tastkopf- form	Innenleiter-Ø [mm] A	Außenleiter-Ø [mm] B	Kopflänge [mm] C	Einbaumaß [mm] E	Gesamt- länge [mm] L
E D	1.0	6.0	1.5	7.8	30.5
D					
Au					

Tastkopf- form	Innenleiter-Ø [mm] A	Außenleiter-Ø [mm] B	Kopflänge [mm] C	Einbaumaß [mm] E	Gesamt- länge [mm] L
ε † <u>/ c</u> / Τ	1.0	4.0	0.5	6.8	29.5
T					

Au



### Technische Daten // Serie 5207



Koaxial-Federkontakt 256 mil / 6.5 mm

#### BESTELLBEISPIEL

5207 - D - 6.5 N - Au 1.0x - 1.5/ - 6.0 - C 1 2 3 4 5 6 7

- Serie 2. Kopfform 3. Gesamtfederkraft (Ring- + Innenkontakt)
   Tastkopfveredelung 5. Innenkopfdurchmesser
   Kopfhöhe 7. Ringkontakt Durchmesser 8. Ringkontakt Material (nur bei CuBe)