

Instrumentos de medição "DIGIMATIC" requerem alguns dos seguintes itens para a transmissão de dados:

1. Pedal
2. Botão "DATA" no instrumento (se presente).
3. Requisição de sinal pelo computador
4. Cabos de comunicação (se conectável ao instrumento)

Cabos de Comunicação "DIGIMATIC"

- Esses cabos são usados para conectar os instrumentos de medição Mitutoyo a instrumentos adicionais equipados com uma interface "DIGIMATIC"
- O formato "DIGIMATIC" da Mitutoyo permite a conexão não só de vários instrumentos de medição, como também de impressoras, contadores, e para conexão de um ou mais instrumentos de medição "DIGIMATIC" e um computador deve-se usar um cabo de sinal RS-232 C.



Código nº.		Porta	Aplicação com	Cabos de sinal de instrumentos de medição
1 m	2 m			
905338	905409		Relógio comparador digital "ABSOLUTE" IDS (Série 543) Relógio comparador digital "ABSOLUTE" IDC (Série 543) Relógio comparador digital "ABSOLUTE" IDU (Série 543) Medidor de espessura digital "ABSOLUTE" (Série 547) Paquímetro digital "ABSOLUTE" (Série 500 com exceção dos Paquímetros IP 65 Séries 550, 551 e 573) Paquímetro "DIGIMATIC" (Série 552) Calibradores traçadores de altura "DIGIMATIC" (Séries 192, 570) Medidores de profundidade "ABSOLUTE" "DIGIMATIC" (Série 547) Durômetro portátil (Série 811) Comparador de diâmetro interno "ABSOLUTE" "DIGIMATIC" (Série 511)	Reto (sem botão DATA) Traseiro (sem botão DATA) Direito (sem botão DATA) Esquerdo (sem botão DATA)
905689	905690		Paquímetro de profundidade digital "ABSOLUTE" (Série 571) Contador digital eletrônico "DIGIMATIC" (Série 572)	Com botão "data"
905691	905692		Relógios comparadores digitais ID-N / ID-B (Série 543)	Sem botão "data"
905693	905694		Micrômetros "Coolant Proof" IP 65 (Série 293)	Com botão "data" e parafuso
959149	959150		Paquímetro "Coolant Proof" IP 66 e IP 67 (Série 500)	Com botão "data" e parafuso
21EAA194	21EAA190		Micrômetro de avanço rápido "ABSOLUTE" (Série 227, 293) Micrômetro "DIGIMATIC" (Séries 293, 314, 317, 323, 324, 326, 331, 340, 342, 343, 369, 389, 395, 406, 422) Cabeçote micrométrico "DIGIMATIC" (Séries 164, 350) Micrômetro padrão "DIGIMATIC" (Série 121) Micrômetro de profundidade "DIGIMATIC" (Série 329) Micrômetro interno tipo paquímetro "DIGIMATIC" (Série 345) Micrômetros internos digitais (Série 337, 339) Micrômetro interno de 3 pontas "DIGIMATIC-Holtest" (Série 468) Micrômetro interno digital Borematic (Série 568) Padrão de altura "Heightmaster" (Série 515) Durômetro (Série 810)	6 pinos (sem botão DATA)
05CZA662	05CZA663		Durômetro HH-120/140 (Série 810) Durômetro ATK-F/ATK (Série 810) Durômetro ARK/ASK/ATK (Série 810)	10 pinos (sem botão DATA)
05CZA624	05CZA625		Relógio Comparador IDH (Série 543) Rugosímetro SJ-201 P, SJ-301, SJ-401 e SJ-402 (Série 178) Projetor de perfil série PJ (Série 303) Projetor de perfil série PH (Série 172) Padrão de altura "CERA-Heightmaster" (Série 515) Calibrador de altura "Linear Height" (Série 518) Calibrador e traçador de altura QM-Height (Série 518) Comparador eletrônico "Mμ-Checker" E (Série 519) Contador para Linear Gage (Série 542) Contador para micrômetro por varredura a laser LSM-6200 (Série 544) Micrômetro por varredura a laser LSM 9506 Contador digital (Série 572) Contador de escala digital	Conector idêntico em ambos os lados (sem botão DATA)
937387	965013			
937386	965012			
936937	965014			