

USB Input Tool Direct (Digimatic USB kábel)

Sorozat 06AFM

Adatbeviteli eszköz a Digimatic mérőeszközök közvetlen USB csatlakoztatását teszi lehetővé, anélkül, hogy szükségünk lenne bármilyen szoftverre.

Mérési adatot billentyűkóddá alakít, amely lehetővé teszi az kommunikációt bármely programmal, mint például a Microsoft® Excel®.

Az opcionális USB-ITPAK szoftver hozzáadásával a következő kiegészítő szolgáltatások érhetők el.

- Fixed COM hozzárendelés a Microsoft® Windows®-ban, mint csatorna azonosítás (VCP).
- Microsoft® Excel® munkalapok létrehozása.
- Többcsatornás bemenet a mérési értékekhez, Microsoft® Excel®.
- Időzített adatkérések.
- 20 kábelt szabványos USB-elosztón keresztül lehet beépíteni.

Az USB-ITPAK további részletekért válassza ki ezt a terméket az alábbi Tartozékok menüből.



USB adatkábel

| No. | Modell | Megnevezés |
|-----------|--------|---|
| 06AFM380A | A | Víz és porvédett modell, adatgombdal tolómérőkhöz |
| 06AFM380B | B | Víz és porvédett modell adatgombbal, normál és beépíthető mikrométerekhez 350-2XX |
| 06AFM380C | C | USB Input Tool egyenes adatkábel adatgombbal (2m) enormál ABS tolómérőkhöz |
| 06AFM380D | D | USB Input Tool sík adatkábel (2m) ID-H/ID-F mérőórákhoz |
| 06AFM380E | E | USB Input Tool kör adatkábel (2m) Quick mikrométerhez |
| 06AFM380F | F | USB Input Tool Direct Cable Straight (2m) e.g. for ID-C/ID-S Indicator |
| 06AFM380G | G | Víz és porvédett modell, ID-N/ID-B mérőórákhoz |

Digimatic USB csatlakozó

| Alkalmazás | Szituáció | USB-ITPAK szoftver | Adatformátum | Megjegyzés |
|---|--|---|---|-----------------------------------|
| Tetszőleges szoftver, amely billentyűzetkódot befogad | Csak USB Input tools jelkábel szükséges. | Szoftver nem szükséges. | Mérési adat billentyűzet formátumban (HID = Human Interface Device) | Lábkapcsoló nem csatlakoztatható. |
| Alap statisztikai szoftver, mint pl. Mitutoyo MeasurLink | A USB input jelkábel és USB ITPAK szükséges. | Minden egyes mérőeszköz (kábel) virtuális COM-Portot hoz létre; majd az USB IT PAK inaktív lesz. | MUX-10 specifikáció (e.g. 01A+138626) fix COM csatornán | |
| Tetszőleges szoftver, billentyűzetkód befogadással pl. Word, txt-formátum | | - Mérőeszköz és lábkapcsoló is csatlakoztatható. - A mérési folyamatot a mérőprogram tartalmazza | Adatátvitel text formátumban (VCP = virtuális COM porton) | |
| Excel | | - Mérőeszköz és lábkapcsoló is csatlakoztatható. - Adatátvitel közvetlen EXCEL cellába. | Mérési riport Excel-formátumban | |

Specifikáció

| | |
|-------------------------------|---|
| Kábelhossz | 2 m |
| Adatkimenet | USB (HID) |
| OS kompatibilis | Windows® 2000 Professional (≥SP4), Windows® XP Professional (≥SP2), Windows® XP Home Edition (≥SP2), Windows Vista®/7 (32bit,64bit), Windows® 8, 8.1, 10 (32bit, 64bit) |
| Max csatlakoztatható eszközök | Microsoft® Windows® 2000, XP: 100 kábelek, Windows® Vista®, 7, 8, 8.1, 10: 20 kábelek |

Külön tartozék

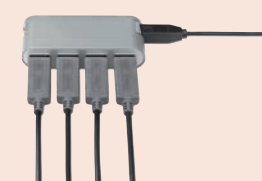
| No. | Leírás |
|----------|---|
| 06AFM386 | USB-ITPAK Verzió 2.1, Szoftver dongellel |
| 937179T | Lábkapcsoló |
| 06ADV384 | USB kábel lábkapcsolóhoz (lábkapcsoló csak USB-ITPAK-kkal), kábelhossz: 160mm |



06AFM380C



937179T és 06ADV384

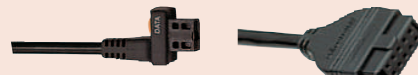


Tipikus normál USB Hub-ok



06AFM380A

06AFM380B



06AFM380C

06AFM380D



06AFM380E

06AFM380F



06AFM380G



Szkennelje be a QR kódot mobil eszközével és nézze meg termékvideóinkat a YouTube-on.