

TF 65

PODAJNIK
FEEDING UNIT



Phone: +48 531 697 036, Email: biuro@kabelservice.pl

GLW
CRIMPING TECHNOLOGY

Do efektywnego zaciskania kontaktów na taśmie

Jednostka podająca **TF 65** jest bardzo elastycznym rozszerzeniem dla PC 65. Dzięki połączeniom na wtyk i beznarzędziowej konwersji, PC 65 może być wyposażony w ciągu kilku sekund w automatyczny podajnik do zacisków izolowanych na taśmie.

TF 65 podaje terminal i umieszcza go centralnie w matrycy zaciskającej, gwarantując tym samym szybką i niezawodną obróbkę. System monitorowania ciśnienia w PC 65 zapewnia jakość procesu zaciskania.

W porównaniu do ręcznych narzędzi zaciskających czas obróbki jest znacznie skrócony.

Proste i szybkie dokowanie **TF 65** umożliwia szybką konfigurację i sprawia, że PC 65 może być z powrotem szybko przystosowany do pojedynczych złącz, dla których dostępny jest szeroki wybór matryc.

- ⊖ Znaczna oszczędność czasu w porównaniu do narzędzi ręcznych
- ⊖ Wysoka jakość zaciskania kontaktów izolowanych na taśmie
- ⊖ Duża stabilność procesu dzięki dokładnemu pozycjonowaniu złącz
- ⊖ Ekonomiczna alternatywa dla aplikatorów do pras
- ⊖ PC 65 może być także użyta do zaciskania kontaktów luzem

For efficient crimping of insulated contacts

The **TF 65** feed unit is a highly flexible expansion for the PC 65. Thanks to the plug-in connections and tool-free conversion, the PC 65 can be equipped with an automatic belt feed for insulated contacts within seconds.

The **TF 65** transports the terminal and positions it in the crimp die and thus guarantees fast and reliable processing. The pressure monitoring system in the PC 65 safeguards the quality of the crimping process. Compared to manual crimping tools, the processing time is significantly reduced.

The simple and fast docking of the **TF 65** allows rapid set-up and makes the PC 65 universally suitable for single contacts, for which a wide range of crimping dies is available.

- ⊖ Significant time savings compared to manual crimping tools
- ⊖ High-quality processing of insulated contacts
- ⊖ High process reliability thanks to exact positioning of the contact
- ⊖ Cost-effective alternative to applicator presses
- ⊖ The PC 65 can also be used as a bench press for loose contacts

DANE TECHNICZNE:

Akcesorium do PC 65	
Zakres przekrojów:	0,5 – 6 mm ²
Czas cyklu:	< 2s
Waga:	ca. 2,6 Kg
Wymiary (LxWxH):	387 x 422 x 418

TECHNICAL DATA:

Accessories for the PC 65	
Cross-section range:	0.5 – 6 mm ²
Cycle time:	< 2 s
Weight: approx.	2.6 kg
Dimensions (LxWxH):	387 x 422 x 418

