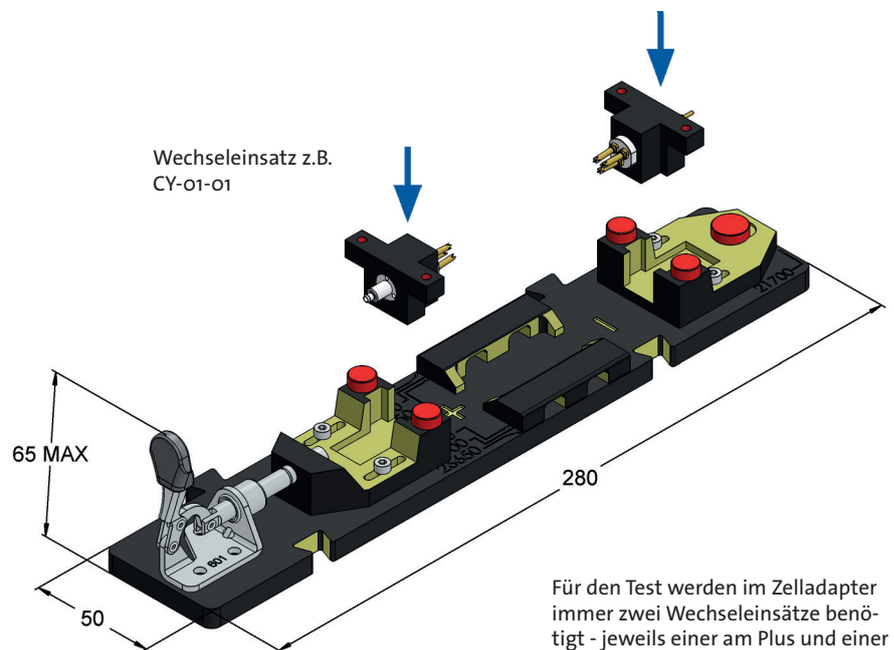


NEU FXB-CY-01 mit verschiedenen Wechseleinsätzen

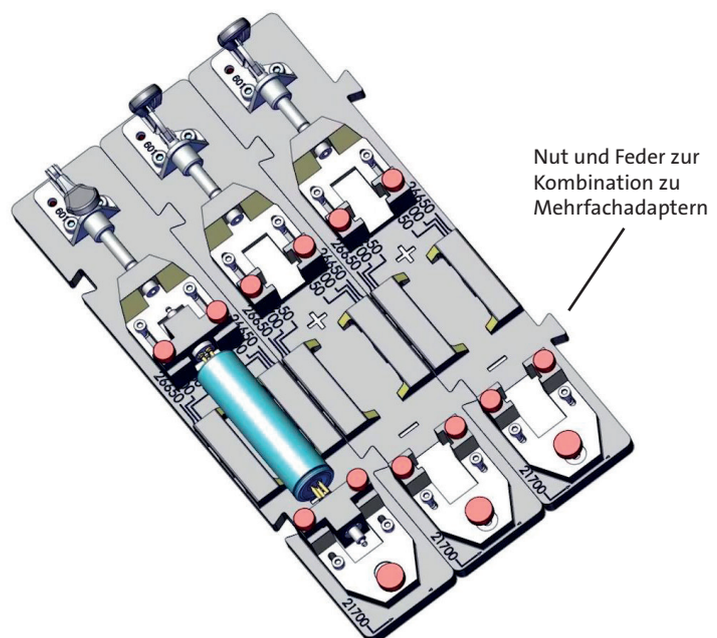
Erweiterbarer Zelladapter zur Kontaktierung von Rundzellen des Types 18650, 21700 und 26650

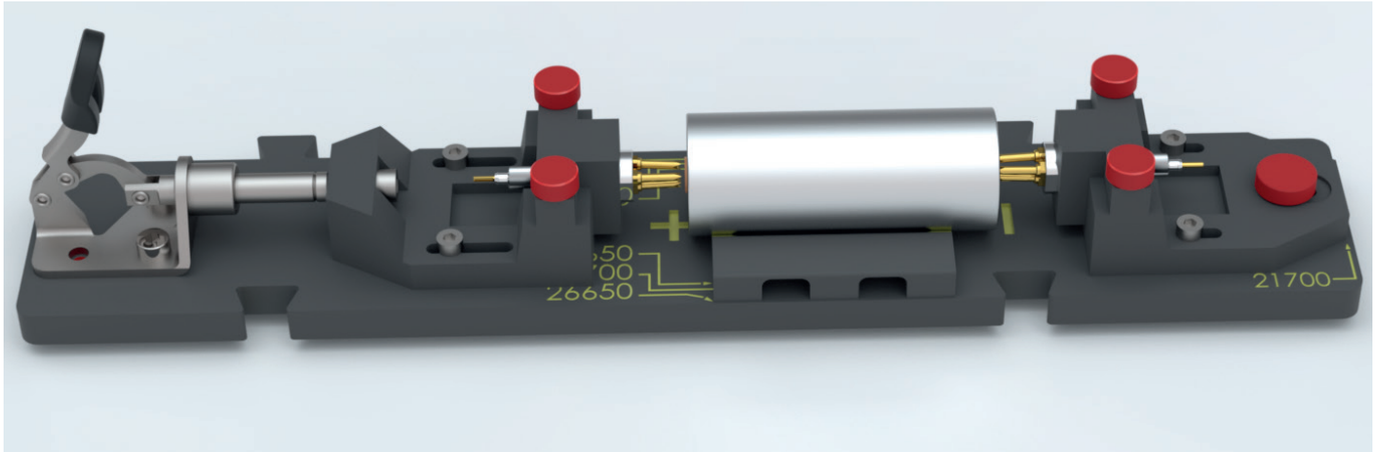
Handadapter für zylindrische Batteriezellen Typ 18650, 21700 und 26650 mit folgenden Eigenschaften:

- Modularer Aufbau ==> Ein Grundadapter mit verschiedenen Kontaktstiftträgern kombinierbar
- Wechselbare Einsätze (Kontaktstiftträger)
- Variable Einstellung des Zelldurchmessers und Zelllänge
- Zustellen der Kontaktierung über Handhebel
- Temperaturbeständigkeit bis mindestens 70°C.
- Maße: 280x50x65mm
- Mehrere Einzeladapter können mittels Nut und Feder zu einem Mehrfachadapter kombiniert werden.



Für den Test werden im Zelladapter immer zwei Wechseleinsätze benötigt - jeweils einer am Plus und einer am Minuspol.





Bauart

FXB

-

CY

-

01

-

05

Fortlaufende Nummer Adapter

Zelltyp

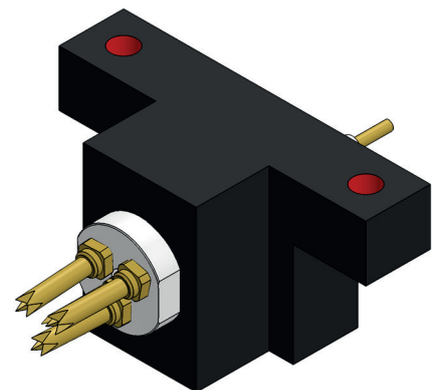
Fortlaufende Nummer Einsatz

FXB - Zelladapter

- CY - Zylindrische Zellen**
- PR - Prismatische Zellen**
- PO - Pouch Zellen**

Artikelnummer Version

| | |
|--------------|--|
| FXB-CY-01 | 1-fach erweiterbarer Zellenadapter |
| CY-01-01 | Einsatz FXB-CY-01_HC02_100A |
| CY-01-02 | Einsatz FXB-CY-01_HC02_100A_Sense |
| CY-01-03 | Einsatz FXB-CY-01_HC06_50A |
| CY-01-04 | Einsatz FXB-CY-01_HC06_50A_Sense |
| CY-01-05 | Einsatz FXB-CY-01_HC06_50A_Sense_TS04 |
| CY-01-06 | Einsatz FXB-CY-01_HC13B06150G_60A |
| CY-01-07 | Einsatz FXB-CY-01_F732C (1x)_20A |
| CY-01-08 | Einsatz FXB-CY-01_F732C (2x)_20A |
| FXB-CY-01-01 | Rundzellen-Adapter mit integrierten HC02A21018GK |
| FXB-CY-01-02 | Rundzellen-Adapter mit integrierten HC02B21020G |
| FXB-CY-01-03 | Rundzellen-Adapter mit integrierten HC06A29009G |
| FXB-CY-01-04 | Rundzellen-Adapter mit integrierten HC06B29010G |
| FXB-CY-01-05 | Rundzellen-Adapter mit integrierten HC06D29011GT |
| FXB-CY-01-06 | Rundzellen-Adapter mit integrierten HC13B06150G |
| FXB-CY-01-07 | Rundzellen-Adapter mit integrierten F73214B250G300C |
| FXB-CY-01-08 | Rundzellen-Adapter mit integrierten F73214B250G300C x2 |



Weitere Informationen zum Aufbau und der Anwendung finden sie in unserem 3D-Video auf YouTube: