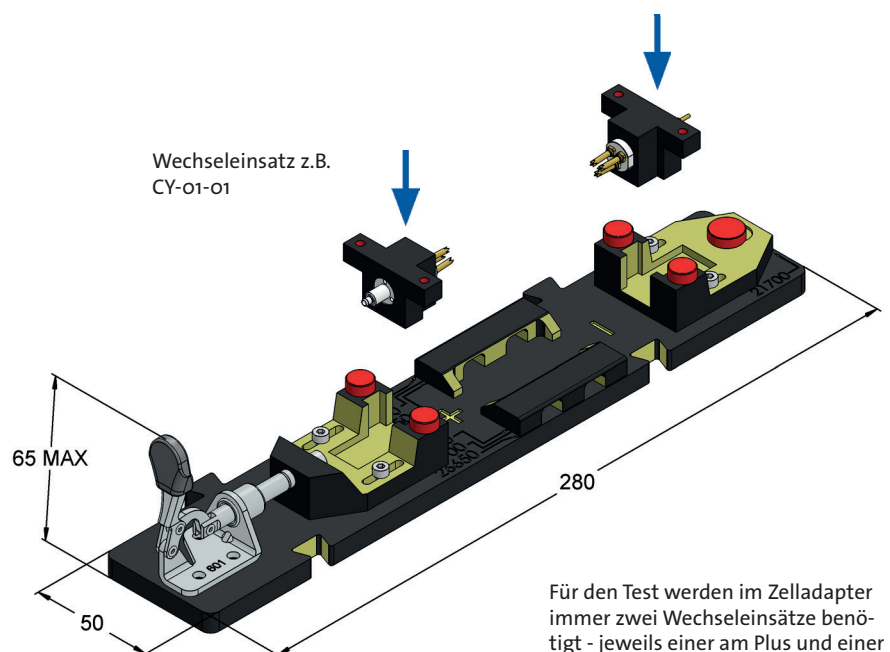


NEU FXB-CY-01 mit verschiedenen Wechseleinsätzen

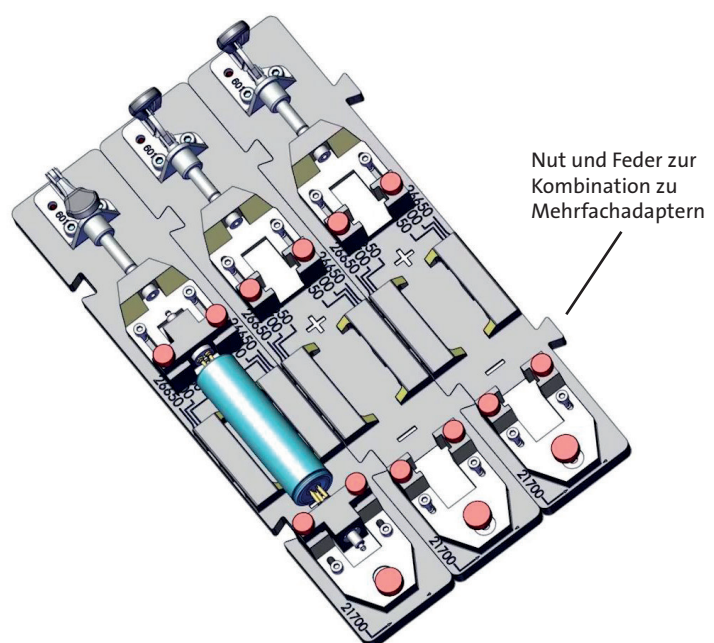
Erweiterbarer Zelladapter zur Kontaktierung von Rundzellen des Types 18650, 21700 und 26650

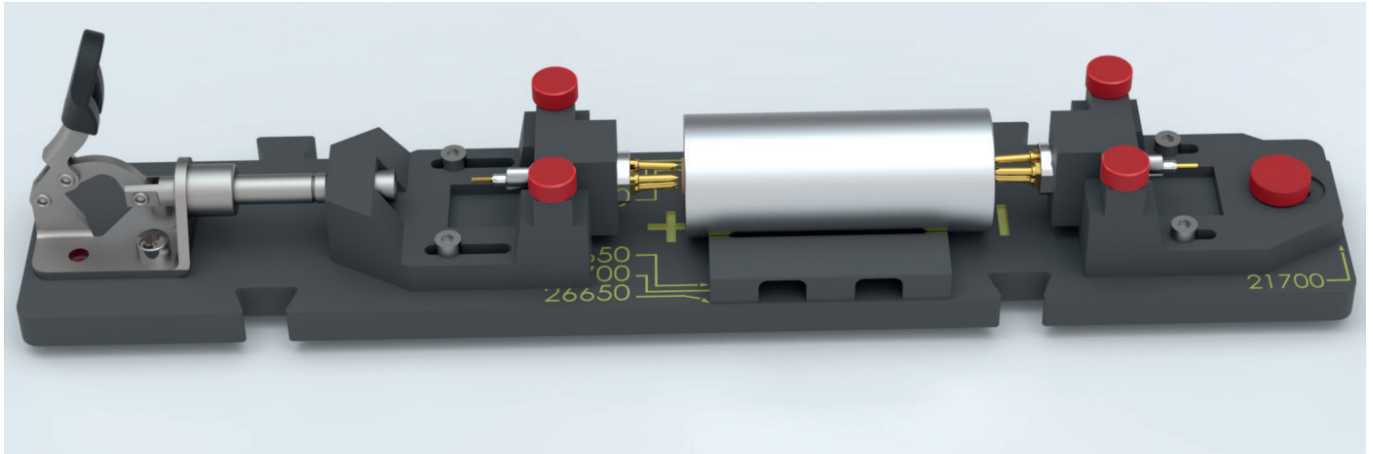
Handadapter für zylindrische Batteriezellen Typ 18650, 21700 und 26650 mit folgenden Eigenschaften:

- 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

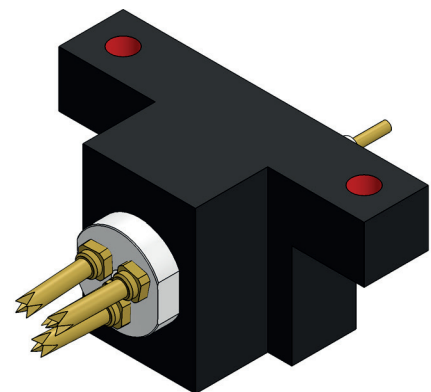
Fortlaufende Nummer Einsatz

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: