



## 20 A Strom-Booster

3500003600

Mit dem Booster20A-Modul kann der Maximalstrom von PGSTAT302N auf 20 A erhöht werden. Zusammen mit dem Booster20A beträgt die Ausgangsspannung des Systems 20 V.

Aufgrund seiner schnellen Ansprechzeit ist der Autolab Booster20A, in Kombination mit dem FRA32M-Modul, optimal für elektrochemische Impedanzmessungen an Brennstoffzellen, Batterien und Superkondensatoren geeignet. Mit dem Booster sind Messungen sowohl an aktiven wie an passiven Zellen möglich. Zusätzlich zu den Messungen von Ladungs- und Entladungseigenschaften von Superkondensatoren können mit dem Booster20A auch Messungen an Brennstoffzellen vorgenommen oder die Gleich- oder Wechselströme an großflächigen Elektroden ermittelt werden.

Lieferumfang 3500003600

Qt.	Order no.	Beschreibung
-----	-----------	--------------

1 PCS

BST.EMER.BUTN    Booster emergency stop button

The Booster20A is fitted with an emergency stop button which can be positioned in close proximity to the instrument. This button can be used to immediately disconnect the Booster20A from the cell if necessary.



---

1 PCS

CABLE.PWR    Power cable

Standard power cable for Autolab instruments and accessories.



---

1 PCS

CBL.BSTR20A.DIO    Booster20A digital interface cable

Digital control cable for the Autolab Booster20A.

