

# Mikrowechselrichter YC600



Mikrowechselrichter APSystems YC600 (2 MPP Tracker VDE4105) mit einem Anschlusskabel (1 Meter lang, offenes Ende)  
Mit seinem bahnbrechenden Design und seinen Funktionen ist der YC600 der Gipfel der Mikrowechselrichter-Technologie.  
Der YC600 ist ein einphasiger, Smart-Grid-fähiger Mikro-Wechselrichter.

Ein Mikrowechselrichter mit Reactive Power Control (RPC) Technologie, der YC600 entspricht den europäischen Anforderungen und ist von Natur aus sicher.

Die Einheit baut auch auf der erfolgreichen APsystems-Reihe von Multi-Modul-Mikrowechselrichtern auf.

Maximale DC Leistung: 600 W Empfohlene Modulleistung:

Maximale Eingangsspannung: 60V

PV-Spannungsbereich: 16-55V

Maximaler Eingangsstrom: 12A

Maximale AC Bemessungsleistung: 600W

Mpp Tracker: 2

Zulassungen: VDE 0126-1-1, VDE-AR-N 4105:2018-11, EN0438, u.a.

Gewicht: 2,6 kg

**Dazu erhältlich: original APSystems AC Netzanschlusskabel 1m mit offenem Kabelende**