

## Datenblatt Art. 917.227

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fisa tehnica

### Custom Modul USB A&C Charger

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Bemessungsspannung</b>	250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	250V~
<b>Frequenz</b>	50/60 Hz	<b>Frequency</b>	50/60 Hz
<b>Ausgangsspannung / Ladestrom C-port</b>	DC5V 3.0A DC9V 2.3A DC15V 1.5A	<b>USB output / Charging current C-port</b>	DC5V 3.0A DC9V 2.3A DC15V 1.5A
<b>Ausgangsspannung / Ladestrom Q-port</b>	DC5V 3.0A DC9V 2.0A DC12V 1.5A	<b>USB output / Charging current Q-port</b>	DC5V 3.0A DC9V 2.0A DC12V 1.5A
<b>C port + Q port (beide Ausgänge)</b>	C port: DC5V 2.0A; Q port: DC5V 1.5A	<b>C port + Q port (both output)</b>	C port: DC5V 2.0A; Q port: DC5V 1.5A
<b>Eigenverbrauch</b>	<0,3W	<b>Internal consumption</b>	<0,3W
Ladestandards		Charging standards	
<b>Power Delivery</b>	USB 3.1 PD	<b>Power Delivery</b>	USB 3.1 PD
<b>Qualcom Quickcharge</b>	USB QC 3.0	<b>Qualcom Quickcharge</b>	USB QC 3.0
Produkteigenschaften		Product attributes	
<b>Ausführung</b>		<b>Version</b>	
<b>Frontseite:</b>	1x USB-A Port 1x USB-C Port	<b>Front side:</b>	1x USB-A Port 1x USB-C Port
<b>Rückseite (Stromeingang):</b>	0,2m H05VV-F 2x1,0 mm² GST18i3 Stecker	<b>Back side (power input):</b>	0,2m H05VV-F 2x1,0 mm² GST18i3 plug
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x Custom Modul		1x Custom Module	
2x T6 Torx-Schrauben		2x T6 Torx screws	
Im Polybeutel		Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Betriebstemperatur</b>	0°- 35°C	<b>Operating temperature</b>	0°- 35°C
<b>Lagertemperatur</b>	-25°- 60°C	<b>Storage temperature</b>	-25°- 60°C

Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
<b>Zertifiziert nach</b>	EN 62368-1: 2014 + A11:2017	<b>Certified according to</b>	EN 62368-1: 2014 + A11:2017
Sonstiges		Other	
Custom Module können nach Belieben in die dafür vorgesehenen Aufnahmen der BACHMANN Steckdoseneinheiten integriert werden		Custom Modules can be integrated into the custom module frames of BACHMANN power strips	

Zeichnung  
BAN0040669

Drawing

