

## Datenblatt Art. 917.2241

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fisa tehnică

### Custom Modul USB-A Doppelcharger

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Betriebsspannung</b>	100-250V~	<b>Operate voltage</b>	100-250V~
<b>Eingangsfrequenz</b>	50/60 Hz	<b>Input frequency</b>	50/60 Hz
<b>Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung Q-port</b>	DC5.0V 2.4A 12.0W	<b>Output voltage / Output current / Output power Q-port</b>	DC5.0V 2.4A 12.0W
<b>Durchschnittseffizienz</b> Q-port DC5.0V 2.4A 12.0W	81.1 %	<b>Average active efficiency</b> Q-port DC5.0V 2.4A 12.0W	81.1 %
<b>Effizienz bei niedriger Last 10%</b> Q-port DC5.0V 2.4A 12.0W	75.2 %	<b>Efficiency at low load (10%)</b> Q-port DC5.0V 2.4A 12.0W	75.2 %
<b>Leistungsaufnahme bei Nulllast</b>	0.07 W	<b>No-load power consumption</b>	0.07 W
Ladestandards		Charging standards	
<b>USB Spezifikation</b>	USB 3.0	<b>USB standard</b>	USB 3.0

Produkteigenschaften		Product attributes	
----------------------	--	--------------------	--

<b>Ausführung</b>		<b>Version</b>	
<b>Frontseite:</b>	2x USB-A Port	<b>Front side:</b>	2x USB-A Port
<b>Rückseite (Stromeingang):</b>	0,2m H05VV-F 2x0,7 mm <sup>2</sup> weiß GST18i3 Stecker	<b>Back side (power input):</b>	0,2m H05VV-F 2x0,7 mm <sup>2</sup> white GST18i3 plug
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x Custom Modul mit USB Doppelcharger weiß ähnlich RAL9010 2x T6 Torx-Schrauben		1x Custom Module with USB double charger white similar to RAL9010 2x T6 Torx screws	
Im Polybeutel		Packed in polybag	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
----------------------	--	--------------------------	--

<b>Maximale Höhe</b>	0 - 2000m	<b>Maximum height</b>	0 - 2000m
<b>Betriebstemperatur</b>	0°- 40°C	<b>Operating temperature</b>	0°- 40°C
<b>Lagertemperatur</b>	-25°- 70°C	<b>Storage temperature</b>	-25°- 70°C
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
---------------------------	--	-----------------------	--

<b>Zertifiziert nach</b>	EN 62368-1: 2014	<b>Certified according to</b>	EN 62368-1: 2014
--------------------------	------------------	-------------------------------	------------------

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

