

Datenblatt Art. 917.224

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fisa tehnica

Custom Modul USB Doppelcharger

Elektrische Kenngrößen Electrical parameters

Bemessungsspannung	250V~	Rated current / rated voltage	250V~
Frequenz	50/60 Hz	Frequency	50/60 Hz
Ausgangsspannung	5V DC	USB output	5V DC
Ladestrom	2,4A max.	Charging current	2,4A max.
Eigenverbrauch	<0,1W	Internal consumption	<0,1W

Ladestandards Charging standards

Apple® Devices fast charging	Apple® 2,4A mode	Apple® Devices fast charging	Apple® 2,4A mode
Samsung Galaxy Tab Devices fast charging	Samsung® 2,1A mode	Samsung Galaxy Tab Devices fast charging	Samsung® 2,1A mode
BC1.2 Charging Specification	DCP® 1.0A mode	BC1.2 Charging Specification	DCP® 1.0A mode

Produkteigenschaften Product attributes

Ausführung		Version	
Frontseite:	2x USB-A Buchse	Front side:	2x USB-A Female
Rückseite (Stromeingang):	0,2m H05VV-F 2x1,0 mm² GST18i3 Stecker	Back side (power input):	0,2m H05VV-F 2x1,0 mm² GST18i3 plug

Lieferumfang	Scope of delivery
1x Custom Modul	1x Custom Module
2x T6 Torx-Schrauben	2x T6 Torx screws

Im Polybeutel Packed in polybag

Umgebungsbedingungen Environmental conditions

Betriebstemperatur	0°- 35°C	Operating temperature	0°- 35°C
Lagertemperatur	-25°- 60°C	Storage temperature	-25°- 60°C

Konformität / Approbation Conformity / Approval

Zertifiziert nach	IEC 62368-1:2014 IEC 60065:2014 IEC 60950-1:2005	Certified according to	IEC 62368-1:2014 IEC 60065:2014 IEC 60950-1:2005
--------------------------	--	-------------------------------	--

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

