

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 mm ² GST18i3 Stecker	Back side (power input):	0,2m H05VV-F 2x1,0 mm ² 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	

