

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 | |