

## Datenblatt Art. BM0023909

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CONI Steckdosenleiste/ CONI power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	10 A / 250 V~ 50 Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	10 A / 250 V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>0,2 m   H05VV-F  </b> <b>3G1,5 mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2 m   H05VV-F  </b> <b>3G1,5 mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>Installationsstecker</b>	<b>Plug</b>	<b>Building installation plug</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>3x SEV 1011 T13 (Type J)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10 A / 250 V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>3x SEV 1011 T13 (Type J)</b> 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 0° 10 A / 250 V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>2x Custom Module leer</b>		<b>2x Custome Modules empty</b>	
<b>USB C Charger 65 W (42,5 mm)</b> <b>Ausgangsspannung / Ausgangsstrom /</b> <b>Ausgangsleistung C1 oder C2 (Single</b> <b>Mode)</b>	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.5 A 52.5 W DC 20.0 V 3.25 A 65.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 3.0A (max. 63.0 W)	<b>USB C Charger 65 W (42,5 mm)</b> Output voltage / Output current / Output power C-port C1 or C2 (single mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.5 A 52.5 W DC 20.0 V 3.25 A 65.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 3.0A (max. 63.0 W)
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C1-Port (Beide Ausgänge/Dual Mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 2.2A (max. 45.0 W)	Output voltage / Output current / Output power C1-port (both outputs/dual mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 2.2A (max. 45.0 W)

Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C2-Port (Beide Ausgänge/Dual Mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.2 A 20.0 W DC 15.0 V 1.3 A 19.5 W DC 20.0 V 1.0 A 20.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 1.0A (max. 20.0 W)	Output voltage / Output current / Output power C2-port (both outputs/dual mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.2 A 20.0 W DC 15.0 V 1.3 A 19.5 W DC 20.0 V 1.0 A 20.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 1.0A (max. 20.0 W)
Durchschnittseffizienz DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.5 A 52.5 W DC 20.0 V 3.25 A 65.0 W	82.0 % 86.0 % 89.0 % 90.0 %	Average active efficiency DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 45.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 3.25 A 65.0 W	82.0 % 86.0 % 89.0 % 90.0 %
Effizienz bei niedriger Last (10 %) DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.5 A 52.5 W DC 20.0 V 3.25 A 65.0 W	63.0 % 69.0 % 78.0 % 79.0 %	Efficiency at low load (10 %) DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 45.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 3.25 A 65.0 W	63.0 % 69.0 % 78.0 % 79.0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08 W	No-load power consumption	0.08 W
Ladestandard Power Delivery	USB 3.0 PD	Charging standards Power Delivery	USB 3.0 PD

<b>Schutzeinrichtungen</b>	<b>Protective devices</b>
----------------------------	---------------------------

<b>Thermische Sicherungen</b>		<b>Fuses</b>	
Bemessungsspannung	230 V~	Rated voltage	230 V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A

<b>Weitere Produkteigenschaften</b>	<b>Further product attributes</b>
-------------------------------------	-----------------------------------

<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, eloxiert		<b>Material</b> Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b> 1x CONI Steckdosenleiste		<b>Scope of delivery</b> 1x CONI power strip	
Im Karton		In carton	

<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>
-----------------------------	---------------------------------

<b>Maximale Höhe</b>	2000 m	<b>Maximum height</b>	2000 m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b> Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5 °C – 35 °C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b> Protect from direct sunlight.	5 °C – 35 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-20 °C - 60 °C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-20 °C - 60 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	10 % - 90 %	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	10 % - 90 %
<b>Luftdruck</b>	80-108 kPa	<b>Air pressure</b>	80-108 kPa
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

**Konformität****Conformity****Angewandte Normen**

IEC 62368-1 (USB-Charger)  
EN 62368-1 (USB-Charger)

**Applied standards**

IEC 62368-1 (USB-Charger)  
EN 62368-1 (USB-Charger)