

## Datenblatt Art. 912.708

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CONI Steckdoseneinheit / CONI power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	16A / 250V~ 50Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	16A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b> Farbe Zuleitung	<b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> Weiß	<b>Supply cable</b> Colour supply cable	<b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> White
<b>Stecker</b> Farbe Stecker	<b>Wieland GST18i3</b> Weiß	<b>Plug</b> Colour plug	<b>Wieland GST18i3</b> White
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>2x CEI 23-50 P40</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Weiß, ähnlich RAL 9010, 35° 16A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>2x CEI 23-50 P40</b> 2-pole with earthing contact With shutter White, similar to RAL 9010, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b> <b>USB A&amp;C Charger 22W (42,5mm)</b> Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C-port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.3A 20.7W DC15.0V 1.4A 21W DC20.0V 1.1A 22W	<b>Custom Modules</b> <b>USB A&amp;C Charger 22W (42,5mm)</b> Output voltage / Output current / Output power C-port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.3A 20.7W DC15.0V 1.4A 21W DC20.0V 1.1A 22W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung Q-port	DC5.0V 3.0A 15W DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W	Output voltage / Output current / Output power Q-port	DC5.0V 3.0A 15W DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port + Q port (beide Ausgänge)	DC5.0V 3.5A 17.5W	Output voltage / Output current / Output power C port + Q port (both output)	DC5.0V 3.5A 17.5W
Durchschnittseffizienz		Average active efficiency	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.0 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.0 %
C port DC9.0V 2.3A 20.7W	86.4 %	C port DC9.0V 2.3A 20.7W	86.4 %
C port DC15.0V 1.4A 21.0W	86.9 %	C port DC15.0V 1.4A 21.0W	86.9 %
C port DC20.0V 1.1A 22W	86.5 %	C port DC20.0V 1.1A 22W	86.5 %
Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.1 %	Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.1 %
Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	85.4 %	Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	85.4 %
Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	86.0 %	Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	86.0 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	83.9 %	C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	83.9 %
Effizienz bei niedriger Last 10%		Efficiency at low load (10%)	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.7 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.7 %

C port DC9.0V 2.3A 20.7W	80.3 %	C port DC9.0V 2.3A 20.7W	80.3 %
C port DC15.0V 1.4A 21.0W	77.0 %	C port DC15.0V 1.4A 21.0W	77.0 %
C port DC20.0V 1.1A 22W	73.5 %	C port DC20.0V 1.1A 22W	73.5 %
Q port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.8 %	Q port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.8 %
Q port DC9.0V 2.0A 18.0W	83.6 %	Q port DC9.0V 2.0A 18.0W	83.6 %
Q port DC12.0V 1.5A 18.0W	82.8 %	Q port DC12.0V 1.5A 18.0W	82.8 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	82.8 %	C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	82.8 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.09 W	No-load power consumption	0.09 W
Ladestandard Power Delivery	USB 3.1 PD	Charging standards Power Delivery	USB 3.1 PD

### Weitere Produkteigenschaften

### Further product attributes

<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, weiß ähnlich RAL 9010		<b>Material</b> Housing: Aluminium, white similar to RAL 9010	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9010		Cover: PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010	
<b>Lieferumfang</b> 1x CONI Steckdosenleiste		<b>Scope of delivery</b> 1x CONI power strip	
Im Polybeutel		Packed in polybag	

### Umgebungsbedingungen

### Environmental conditions

<b>Maximale Höhe</b>	0 - 2000m	<b>Maximum height</b>	0 - 2000m
<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°- 60°C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-20°- 60°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	10-90%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	10-90%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

### Konformität

### Conformity

<b>Angewandte Normen</b>	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)	<b>Applied standards</b>	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)
--------------------------	---	--------------------------	---

Zeichnung

Drawing

