

Datenblatt Art. 912.714

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONI Steckdoseneinheit / CONI power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Farbe Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm² Weiß	Supply cable Colour supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm² White
Stecker Farbe Stecker	Wieland GST18i3 Weiß	Plug Colour plug	Wieland GST18i3 White
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 4x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Weiß, ähnlich RAL 9010, 0° 10A / 250V~, IP20		Socket outlets 4x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact White, similar to RAL 9010, 0° 10A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
USB A&C Charger 22W (42,5mm) 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	USB A&C Charger 22W (42,5mm) 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 C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.3A 20.7W C port DC15.0V 1.4A 21.0W C port DC20.0V 1.1A 22W Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	83.0 % 86.4 % 86.9 % 86.5 % 83.1 % 85.4 % 86.0 % 83.9 %	Average active efficiency C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.3A 20.7W C port DC15.0V 1.4A 21.0W C port DC20.0V 1.1A 22W Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	83.0 % 86.4 % 86.9 % 86.5 % 83.1 % 85.4 % 86.0 % 83.9 %
Effizienz bei niedriger Last 10% C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.3A 20.7W C port DC15.0V 1.4A 21.0W	80.7 % 80.3 % 77.0 %	Efficiency at low load (10%) C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.3A 20.7W C port DC15.0V 1.4A 21.0W	80.7 % 80.3 % 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

Schutzeinrichtungen

Protective devices

Thermische Sicherungen

Bemessungsspannung	230V~
Bemessungsstrom	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)
Charakteristik	

Fuses

Rated voltage	230V~
Rated current	10A
Type	Bimetal fuse (resetable)
Characteristic	

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, weiß ähnlich RAL 9010		Material 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	

Lieferumfang

1x CONI Steckdosenleiste

Im Polybeutel

Scope of delivery

1x CONI power strip

Packed in polybag

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe	0 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	5°C – 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-20°- 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-20°- 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10-90%	Relative humidity (non-condensing)	10-90%
Schutzart	IP20	Protection type	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)
--------------------------	---	--------------------------	---

Zeichnung

Drawing

