

Datenblatt Art. 912.702

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONI Steckdoseneinheit / CONI power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 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 0
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 4x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Weiß, ähnlich RAL 9010, 35° 16A / 250V~, IP20		Socket outlets 4x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter White, similar to RAL 9010, 35° 16A / 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

Weitere Produkteigenschaften

Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, weiß ähnlich RAL 9010 Abdeckung: PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9010	
Lieferumfang 1x CONI Steckdosenleiste Im Polybeutel	

Further product attributes

Plattform	Standard (kHE)
Material Housing: Aluminium, white similar to RAL 9010 Cover: PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010	
Scope of delivery 1x CONI power strip Packed in polybag	

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe	0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5°C – 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-20°- 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10-90%
Schutzart	IP20

Environmental conditions

Maximum height	0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	5°C – 35°C
Surrounding temperature during transport and storage	-20°- 60°C
Relative humidity (non-condensing)	10-90%
Protection type	IP20

Konformität

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

Conformity

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

