

Datenblatt Art. 912.168

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	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 1x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		Socket outlets 1x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Module leer		Custom Modules 1x Custom Modules empty	
1x USB-C Charger 30W (42,5mm) Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.5A 22.5W DC15.0V 2.0A 30.0W DC20V 1.4A 28.0W	1x USB-C Charger 30W (42,5mm) Output voltage / Output current / Output power C port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.5A 22.5W DC15.0V 2.0A 30.0W DC20V 1.4A 28.0W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung QC port	DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W	Output voltage / Output current / Output power QC port	DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W
Durchschnittseffizienz		Average active efficiency	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.3 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.3 %
C port DC9.0V 2.5A 22.5W	86.3 %	C port DC9.0V 2.5A 22.5W	86.3 %
C port DC15.0V 2.0A 30.0W	88.1 %	C port DC15.0V 2.0A 30.0W	88.1 %
C port DC20V 1.4A 28.0W	87.0 %	C port DC20V 1.4A 28.0W	87.0 %
C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	85.9 %	C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	85.9 %
C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	86.4 %	C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	86.4 %
Effizienz bei niedriger Last 10%		Efficiency at low load (10%)	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	79.0 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	79.0 %
C port DC9.0V 2.5A 22.5W	79.7 %	C port DC9.0V 2.5A 22.5W	79.7 %
C port DC15.0V 2.0A 30.0W	80.6 %	C port DC15.0V 2.0A 30.0W	80.6 %
C port DC20V 1.4A 28.0W	76.6 %	C port DC20V 1.4A 28.0W	76.6 %
C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	82.8 %	C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	82.8 %
C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	79.0 %	C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	79.0 %

Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08W	No-load power consumption	0.08W
Ladestandard Power Delivery	USB 3.1 PD	Charging standards Power Delivery	USB 3.1 PD

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

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

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe	0 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	0°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	0°C – 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-20°C - 80°C	Surrounding temperature during transport and storage	-20°C - 80°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10 – 90	Relative humidity (non-condensing)	10 – 90
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

