

Datenblatt Art. 912.0400

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONI Steckdoseneinheit / CONI power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	10A / 250V~	Rated current / rated voltage	10A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	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		Socket outlets	
2x SEV 1011 T13 (Type J)		2x SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		Black, similar to RAL 9005, 0°	
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
1x Custom Modul		1x Custom Module	
USB-A Charger 15W (42,5mm)		USB-A Charger 15W (42,5mm)	
Doppelcharger	DC5V 3,1A	Double charger	DC5V 3,1A
USB-Spezifikation	USB 3.0	USB standard	USB 3.0
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen		Fuses	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)	Type	Bimetal fuse (resettable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	10-35mm	Tabletop thickness	10-35mm
Einbautiefe	56mm	Mounting depth	56mm
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)
Material		Material	

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

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 power strip Small

Scope of delivery

1x CONI power strip Small

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe 0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 – 95%
Schutzart IP20

Maximum height 0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -25°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft EN 62368-1: 2014 (USB Charger)

Type approved EN 62368-1: 2014 (USB Charger)

