

Datenblatt Art. 912.0400

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONI Steckdoseneinheit

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	2x SEV 1011 T13 (Type J)	Socket outlets	2x SEV 1011 T13 (Type J)
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		Black, similar to RAL 9005, 0°	
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module	1x Custom Modul	Custom Modules	1x Custom Module
USB-Charger		USB charger	
Doppelcharger	3,1A 5VDC	Double charger	3,1A 5VDC
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen		Fuses	
Bemessungsspannung	250V~	Rated voltage	250V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Schmelzsicherung	Type	Fuse
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

Optionales Zubehör

CONI Einbaurahmen

Optional accessories

CONI mounting frame

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Schutzart

IP20

Protection type

IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft

SEV 1011

Type approved

SEV 1011

