

Datenblatt Art. 912.018

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONI Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10A / 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 4x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20		Socket outlets 4x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 3x Custom Module		Custom Modules 3x Custom Modules	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ	250V~ 10A Schmelzsicherung	Fuses Rated voltage Rated current Type	250V~ 10A Fuse
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke Einbautiefe Plattform	10-35mm 56mm Standard (kHE)	Tabletop thickness Mounting depth Platform	10-35mm 56mm 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 power strip Large

Im Karton

Optionales Zubehör

CONI Einaurahmen

Scope of delivery

1x CONI power strip Large

In carton

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

