

Datenblatt Art. 912.019

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 3G1,5mm ²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm ²
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
5x SEV 1011 T13 (Type J)		5x 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		Custom Modules	
2x Custom Module		2x Custom Modules	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen		Fuses	
Bemessungsspannung	250V~	Rated voltage	250V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Schmelzsicherung	Type	Bimetal fuse (resetable)
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:		Housing:	
Aluminium, eloxiert		Aluminium, anodised	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	

Lieferumfang

1x CONI power strip Large

Im Karton

Optionales Zubehör

CONI Einbaurahmen

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; IEC 60884 **Type approved** SEV 1011; IEC 60884



