

Datenblatt Art. 912.017

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONI Steckdosenleiste / 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	2x SEV 1011 T13 (Type J)	Socket outlets	2x SEV 1011 T13 (Type J)
2-polig mit Schutzkontakt	Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°	2-pole with earthing contact	Black, similar to RAL 9005, 0°
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module	4x Custom Modul	Custom Modules	4x Custom Module
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen		Fuses	
Bemessungsspannung	250V~	Rated voltage	250V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)	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:	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 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

Maximale Höhe 0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung -5°C – 40°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25° - 60°
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 – 95%
Schutzart IP20

Maximum height 0 - 3000m
Surrounding temperature during mounting and use -5°C – 40°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -25° - 60°
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20

Konformität / Approbation
Conformity / Approval

Bauart geprüft SEV 1011

Type approved SEV 1011

