

Datenblatt Art. 912.017

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișă tehnică

CONI Steckdosenleiste / CONI power strip

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 3G1,5mm ²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm ²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20	Socket outlets 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20		
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 4x Custom Modul	Custom Modules 4x Custom Module		
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ	250V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar)	Fuses Rated voltage Rated current Type	250V~ 10A Bimetal fuse (resetable)
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

Scope of delivery
1x CONI power strip Large

Im Karton

In carton

Optionales Zubehör
CONI Einbaurahmen

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%
Schutzaart 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

Zeichnung

Drawing

