

Datenblatt Art. 912.015

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONI Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10A / 250V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Farbe Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm² Schwarz	Supply cable Colour supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm² Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 3x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20		Socket outlets 3x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Modul leer		Custom Modules 1x Custom Module empty	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ Charakteristik	230V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar)	Fuses Rated voltage Rated current Type Characteristic	230V~ 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 Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Material Housing: Aluminium, anodised Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	

Lieferumfang

1x CONI Steckdoseneinheit Small

Im Karton

Optionales Zubehör

CONI Einbaurahmen

Scope of delivery

1x CONI power strip Small

In carton

Optional accessories

CONI mounting frame

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions

Maximale Höhe 0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung -5°C – 40°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Maximum height 0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use -5°C – 40°C
Protect from direct sunlight.

Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25° - 60°
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 – 95%
Schutzart IP20

Surrounding temperature during transport and storage -25° - 60°
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20

