

Datenblatt Art. 912.035

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONI Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A (10A) / 250V~	Rated current / rated voltage	16A (10A) / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
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		Socket outlets	
1x CEE 7/3 (Type F)		1x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
3x SEV 1011 T13 (Type J)		3x 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 Modul		2x Custom Module	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen		Fuses	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	20A	Rated current	20A
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

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 power strip Large

Im Karton

Optionales Zubehör

CONI Einbaurahmen Large

Scope of delivery

1x CONI power strip Large

In carton

Optional accessories

CONI mounting frame Large

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung -5°C – 40°C

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25° - 60°

Schutzart IP20

Environmental conditions

Surrounding temperature during mounting and use -5°C – 40°C

Protect from direct sunlight.

Surrounding temperature during transport and storage -25° - 60°

Protection type IP20

Konformität / Approbation

Bauart geprüft

IEC 60884, VDE 0620-1 und SN SEV 1011 **Type approved**

IEC 60884, VDE 0620-1 and SN SEV 1011

Zeichnung

Drawing

