

Datenblatt Art. 909.033

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONFERENCE Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	10A / 250V~	Rated current / rated voltage	10A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Stecker	Wieland GST18i3	Supply cable Plug	Wieland GST18i3
Ableitung Kupplung 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 16A 250V~, IP20	Wieland GST18i3	Through cable Coupling 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 16A 250V~, IP20	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20		Socket outlets 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact With shutter similar to RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20	Black,
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 6x Custom Module leer		Custom Module 6x Custom Modules empty	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen Bemessungsspannung Bemessungsstrom	230V~ 10A	Fuses Rated voltage Rated current	230V~ 10A
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	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 CONFERENCE Steckdoseneinheit

Im Karton

Optionales Zubehör

1x CONFERENCE Rahmen

Scope of delivery

1x CONFERENCE power strip

In carton

Optional accessories

1x CONFERENCE frame

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Schutzart

IP20

Protection type

IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft

SEV 1011

Type approved

SEV 1011

