

Datenblatt Art. 909.0180

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	Wieland GST18i3 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A 250V~, IP20	Through cable Coupling	Wieland GST18i3 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A 250V~, IP20
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 3x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20		Socket outlets 3x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact With shutter, 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	230V~ 10A	Fuses Rated voltage Rated current	230V~ 10A
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	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 CONFERENCE Steckdoseneinheit
inkl. 0,3m Verlängerungskabel GST18 und
T-Verteiler

Scope of delivery

1x CONFERENCE power strip
incl. 0,3m extension cable GST18 and T-
distributor

Im Karton

In carton

Optionales Zubehör

CONFERENCE Rahmen

Optional accessories

CONFERENCE frame

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

**Umgebungstemperatur bei Montage und
Nutzung** -5°C – 40°C
**Vor direkter Sonneneinstrahlung
schützen.**

**Surrounding temperature during
mounting and use** -5°C – 40°C
Protect from direct sunlight.

**Umgebungstemperatur bei Transport
und Lagerung** -25° - 60°
Schutzart IP20

**Surrounding temperature during
transport and storage** -25° - 60°
Protection type IP20

Konformität / Approbation

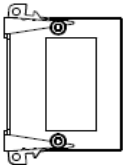
Conformity / Approval

Bauart geprüft SEV 1011
WEEE-pflichtig

Type approved SEV 1011
Underlies WEEE

Zeichnung

Drawing



AAA (1:1)

