

Datenblatt Art. 909.017

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 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, Black, similar to RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 2x Custom Module		Custom Modules 2x Custom Modules	
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

Scope of delivery

1x CONFERENCE power strip

Im Karton

In carton

Optionales Zubehör

CONFERENCE Rahmen

Optional accessories

CONFERENCE frame

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

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

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

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25° - 60°

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

Schutzart IP20

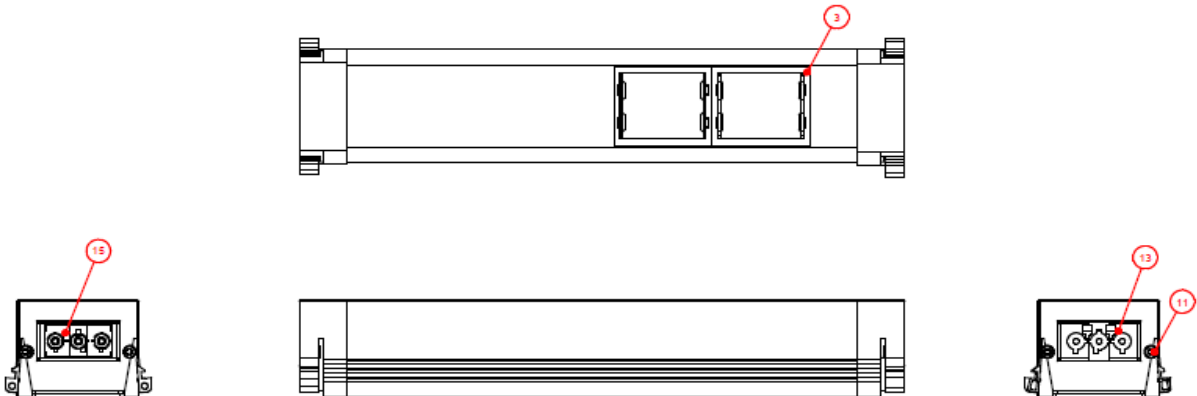
Protection type IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft SEV 1011
WEEE-pflichtig

Type approved SEV 1011
Underlies WEEE



A-A (1:1)

