

Datenblatt Art. 909.0170

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		Supply cable	
Stecker	Installationsstecker	Plug	Building installation plug
Ableitung		Through cable	
Kupplung		Coupling	
Installationskupplung		Building installation coupling	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Black, similar to RAL 9005	
20A 250V~, IP20		20A 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
2x SEV 1011 T13 (Type J)		2x SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		Black, similar to RAL 9005, 0°	
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
1x Custom Modul leer		1x Custom Module empty	
USB-A Charger 15.5 W (42,5 mm)		USB-A Charger 15.5 W (42,5 mm)	
Doppelcharger	DC 5 V 3,1 A	Double charger	DC 5 V 3,1 A
USB-Spezifikation	USB 3.0	USB standard	USB 3.0
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen		Fuses	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	

Gehäuse:
Aluminium eloxiert

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

Lieferumfang
1x CONFERENCE Steckdoseneinheit

Im Karton

Optionales Zubehör
1x CONFERENCE Rahmen

Housing:
Aluminium anodised

Cover:
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

Scope of delivery
1x CONFERENCE power strip

In carton

Optional accessories
1x CONFERENCE frame

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe 0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung -5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25° - 60°
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 – 95%
Schutzart IP20

Maximum height 0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use -5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -25° - 60°
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20

Zeichnung

Drawing

