

Datenblatt Art. 909.058

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONFERENCE Steckdoseneinheit / CONFERENCE power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung		Supply cable	
Stecker	Installationsstecker	Plug	Building installation plug
Ableitung		Through cable	
Kupplung	Installationskupplung	Coupling	Building installation coupling
	2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
3x CEI 23-50 P40		3x CEI 23-50 P40	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
1x Custom Module leer		1x Custom Modules empty	

Weitere Produkteigenschaften

Plattform Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium eloxiert

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

Lieferumfang

1x CONFERENCE Steckdosenleiste

Im Karton

Further product attributes

Plattform Standard (kHE)

Material

Aluminium, anodised

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

Scope of delivery

1x CONFERENCE power strip

In carton

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe 0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 – 95%
Schutzart IP20

Environmental conditions

Maximum height 0 - 3000m
Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -25°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20