

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 | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| Ableitung | | Through cable | |
| Kupplung | Wieland GST18i3 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20 | Coupling | Wieland GST18i3 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

