

Datenblatt Art. 900.408

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONEO Set

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 16A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 16A / 250V~ |
| Frequenz | 50 Hz | Frequency | 50 Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² | Supply cable | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² |
| Farbe Zuleitung | Schwarz | Colour supply cable | Black |
| Stecker | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 1x CEE 7/3 (Type F) | | 1x CEE 7/3 (Type F) | |
| 2-polig mit Schutzkontakt | | 2-pole with earthing contact | |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | | With shutter | |
| Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° | | Black, similar to RAL 9005, 35° | |
| 16A 250V~, IP20 | | 16A 250V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| Custom Module | | Custom Modules | |
| 2x Custom Module | | 2x Custom Modules | |
| USB-Charger | | USB charger | |
| Doppelcharger | 3,1A / 5VDC | Double charger | 3,1A / 5VDC |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Tischplattenstärke | für alle | Tabletop thickness | for all |
| Einbautiefe | 56mm | Mounting depth | 56mm |
| Plattform | Standard (kHE) | Platform | Standard (kHE) |
| Material | | Material | |

Einbaurahmen:
Stahlblech, gepulvert, Grau-metallisch
ähnlich RAL 9006
Deckel:
Stahlblech, gepulvert, Grau-metallisch
ähnlich RAL 9006

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

Lieferumfang

1x CONEO Steckdoseneinheit montiert
in
1x CONEO Einbaurahmen

Im Karton

Mounting frame:
Steel sheet, powder-coated, Grey-metallic
similar to RAL 9006
Lid:
Steel sheet, powder-coated, Grey-metallic
similar to RAL9006

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

Scope of delivery

1x CONEO power strip mounted
in
1x CONEO mounting frame

In carton

Umgebungsbedingungen

**Umgebungstemperatur bei Montage und
Nutzung** 17°C – 35°C
**Vor direkter Sonneneinstrahlung
schützen.**
**Umgebungstemperatur bei Transport
und Lagerung** -25°C - 60°C
Schutzart IP20

Environmental conditions

**Surrounding temperature during
mounting and use** 17°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
**Surrounding temperature during
transport and storage** -25°C - 60°C
Protection type IP20

Konformität / Approbation

Bauart geprüft IEC 60884, VDE 0620-
1
WEEE-pflichtig

Conformity / Approval

Type approved IEC 60884, VDE 0620-
1
Underlies WEEE

Zeichnung

Drawing

