

Datenblatt Art. 900.407

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 | |
| 2x CEE 7/5 (Type E) | | 2x CEE 7/5 (Type E) | |
| 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 | |
| 1x Custom Modul | | 1x Custom Module | |
| 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, Weissaluminium
ähnlich RAL 9006
Deckel:
Stahlblech, gepulvert, Weissaluminium
ähnlich RAL 9006

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

Mounting frame:
Steel sheet, powder-coated, White
aluminium similar to RAL 9006
Lid:
Steel sheet, powder-coated, White
aluminium similar to RAL9006

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

Lieferumfang

1x CONEO Steckdoseneinheit montiert
in
1x CONEO Einbaurahmen

Im Karton

Scope of delivery

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

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 17°C – 35°C

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25°C - 60°C

Schutzart IP20

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

Conformity / Approval

Bauart geprüft IEC 60884, VDE 0620-1

WEEE-pflichtig

Type approved

Underlies WEEE

IEC 60884, VDE 0620-1

Zeichnung

Drawing

