

Datenblatt Art. 900.402

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 7/3 (Type F) | | 2x 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 Modul | | 2x Custom Module | |
| 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: | | Mounting frame: | |
| Stahlblech, gepulvert, Weissaluminium | | Steel sheet, powder-coated, White | |
| ähnlich RAL9006 | | aluminium similar to RAL9006 | |
| Gehäuse: | | Housing: | |
| Aluminium, eloxiert | | Aluminium, anodised | |
| Abdeckung: | | Cover: | |
| PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich | | PA6 GF30 850°C, black similar to RAL9005 | |
| RAL9005 | | | |
| Deckel: | | Lid: | |
| Stahlblech, gepulvert, Grau-metallisch | | Steel sheet, powder-coated, Grey-metallic | |
| ähnlich RAL9006 | | similar to RAL9006 | |

Lieferumfang

1x CONEO Steckdoseneinheit montiert in
1x CONEO Einbaurahmen

Scope of delivery

1x CONEO power strip mounted in
1xCONEO mounting frame

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions

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

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Surrounding temperature during mounting and use 17°C – 35°C
Protect from direct sunlight.

Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25° - 60°

Surrounding temperature during transport and storage -25° - 60°

Schutzart IP20

Protection type IP20

Konformität / Approbation
Conformity / Approval

Bauart geprüft IEC 60884, VDE 0620-**Type approved**
1

IEC 60884, VDE 0620-
1

Zeichnung

Drawing

