

Datenblatt Art. 900.406

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	
1x Custom Module		1x Custom Module	
USB-A Charger 15W (42,5mm)		USB-A Charger 15W (42,5mm)	
Doppelcharger	DC5V 3,1A	Double charger	DC5V 3,1A
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	für alle	Tabletop thickness	for all
Einbautiefe	56mm	Mounting depth	56mm
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)

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

Material

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

Maximale Höhe	0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5°C – 35°C
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 Protect from direct sunlight.	5°C – 35°C
Surrounding temperature during transport and storage	-25°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Protection type	IP20

Konformität / Approbation

Bauart geprüft	DIN VDE 0620-1 / Bauart DIN 49440 / CEE 7/3
-----------------------	---

Conformity / Approval

Type approved	DIN VDE 0620-1 / construction type DIN 49440 / CEE 7/3
----------------------	--

Zeichnung

Drawing

BAN0019839

