

Datenblatt Art. 900.403

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
Anschlussleistung	3680 W	Connected load	3680 W
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
Nicht wiederanschließbar		Non rewireable	
Stecker	Installationsstecker	Plug	Building installation plug
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	
2x Custom Module		2x Custom Modules	
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
 Gehäuse:
 Aluminium, eloxiert

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

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

Lieferumfang

1x CONEO Steckdoseneinheit
 1x CONEO Einbaurahmen

Im Karton

Mounting frame:
 Steel sheet, powder-coated, White
 aluminium similar to RAL 9006
 Housing:
 Aluminium, anodised

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

Lid:
 Steel sheet, powder-coated, Grey-metallic
 similar to RAL9006

Scope of delivery

1x CONEO power strip
 1x CONEO mounting frame

In carton

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
Bauart geprüft	EC 60884, NF-C61314	Type approved	EC 60884, NF-C61314