

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, Grau-metallisch		Steel sheet, powder-coated, Grey-metallic	
ähnlich RAL9006		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
1x CONEO mounting frame

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions

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

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

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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

