

## Datenblatt Art. 912.169

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CONI Steckdoseneinheit / CONI power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50Hz	<b>Frequency</b>	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	0,2m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	0,2m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	Wieland GST18i3	<b>Plug</b>	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>2x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>2x CEE 7/3 (Type F)</b>	
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	
<b>Custom Module</b>		<b>Custom Modules</b>	
<b>2x Custom Module leer</b>		<b>2x Custom Modules empty</b>	
<b>USB C Charger 60W (85mm)</b>		<b>USB C Charger 60W (85mm)</b>	
Output C	5VDC 3.0A 9VDC 3.0A 15VDC 3.0A 20VDC 3.0A	Output C	5VDC 3.0A 9VDC 3.0A 15VDC 3.0A 20VDC 3.0A

Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
------------------------------	--	----------------------------	--

<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, eloxiert  Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		<b>Material</b> Housing: Aluminium, anodised  Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b> 1x CONI Steckdoseneinheit Large		<b>Scope of delivery</b> 1x CONI power strip large	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
----------------------	--	--------------------------	--

<b>Maximale Höhe</b>	0 - 2000m	<b>Maximum height</b>	0 - 2000m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b> Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5°C – 35°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b> Protect from direct sunlight.	5°C – 35°C
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25°C - 60°C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25°C - 60°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 – 95%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	5 – 95%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

Zeichnung

Drawing

BAN0044197

