

Datenblatt Art. 912.709

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONI Steckdoseneinheit / CONI power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Farbe Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm² Weiß	Supply cable Colour supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm² White
Stecker Farbe Stecker	Wieland GST18i3 Weiß	Plug Colour plug	Wieland GST18i3 White
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x CEI 23-50 P40 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Weiß, ähnlich RAL 9010, 35° 16A / 250V~, IP20		Socket outlets 2x CEI 23-50 P40 2-pole with earthing contact With shutter White, similar to RAL 9010, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Module leer		Custom Modules 1x Custom Modules empty	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, weiß ähnlich RAL 9010 Abdeckung: PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9010		Material Housing: Aluminium, white similar to RAL 9010 Cover: PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010	
Lieferumfang 1x CONI Steckdosenleiste Im Polybeutel		Scope of delivery 1x CONI power strip Packed in polybag	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	0 - 3000m	Maximum height	0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	5°C – 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25°C - 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

Zeichnung

Drawing

