

Datenblatt Art. 912.045

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONI Steckdoseneinheit / CONI power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	13 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	13 A / 250 V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2 m H05VV-F 3G1,5 mm ²	Supply cable	0,2 m H05VV-F 3G1,5 mm ²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Installationsstecker	Plug	Building installation plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
2x UK BS 1363 (Type G)		2x UK BS 1363 (Type G)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
Integrierte Sicherung 3,15 A		Integrated Fuse 3,15 A	
13 A / 250 V~, IP20		13 A / 250 V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
1x Custom Modul leer		1x Custom Module empty	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium, eloxiert		Aluminium, anodised	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850 °C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850 °C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x CONI Steckdosenleiste		1x CONI power strip	
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	

Maximale Höhe 2000 m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5 °C – 35 °C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25 °C - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 % – 95 %
Schutzart IP20

Maximum height 2000 m
Ambient temperature during mounting and use 5 °C – 35 °C
Protect from direct sunlight.
Ambient temperature during transport and storage -25 °C - 60 °C
Relative humidity (non-condensing) 5 % – 95 %
Protection type IP20