

## Datenblatt Art. 912.024

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>                      | <b>0,2m   H05VV-F  <br/>3G1,5mm<sup>2</sup></b> | <b>Supply cable</b>                    | <b>0,2m   H05VV-F  <br/>3G1,5mm<sup>2</sup></b> |
| Farbe Zuleitung                       | Schwarz   | Colour supply cable                    | Black   |
| <b>Zuleitung 2</b>                    | <b>0,2m   H05VV-F  <br/>3G1,5mm<sup>2</sup></b> | <b>Supply cable 2</b>                  | <b>0,2m   H05VV-F  <br/>3G1,5mm<sup>2</sup></b> |
| Farbe Zuleitung                       | Rot   | Colour supply cable                    | Red   |
| <b>Stecker</b>                        | <b>Installationssteckver<br/>binder</b>         | <b>Plug</b>                            | <b>Building installation<br/>connector</b>      |
| <b>Stecker 2</b>                      |   | <b>Plug 2</b>                          |   |
| <b>Installationssteckverbinder</b>    |   | <b>Building installation connector</b> |   |
| 2-polig mit Schutzkontakt             |   | 2-pole with earthing contact           |   |
| Schwarz, ähnlich RAL 9005             |   | Black, similar to RAL 9005             |   |
| 20A / 250V~, IP20                     |   | 20A / 250V~, IP20                      |   |
| Stromausgang                          |   | Power output                           |   |
| <b>Steckdosen</b>                     |   | <b>Socket outlets</b>                  |   |
| <b>1x CEE 7/3 (Type F)</b>            |   | <b>1x 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                      |   |
| <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                           |   |
| Rot, ähnlich RAL 3020, 35°            |   | Red, similar to RAL 3020, 35°          |   |
| 16A / 250V~, IP20                     |   | 16A / 250V~, IP20                      |   |
| Funktionsmodule                       |   | Function modules                       |   |
| <b>Custom Module</b>                  |   | <b>Custom Modules</b>                  |   |
| 3x Custom Module leer                 |   | 3x Custom Modules empty                |   |

## Weitere Produkteigenschaften

## Further product attributes

**Plattform** Standard (kHE)

**Material**

Gehäuse:  
Aluminium, eloxiert

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

**Lieferumfang**

1x CONI Steckdoseneinheit

Im Karton

**Plattform** Standard (kHE)

**Material**

Housing:  
Aluminium, anodised

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

**Scope of delivery**

1x CONI power strip

In carton

## Umgebungsbedingungen

## Environmental conditions

**Maximale Höhe** 0 - 2000m  
**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** 0 - 2000m  
**Surrounding temperature during mounting and use** 5°C – 35°C  
**Protect from direct sunlight.**  
**Surrounding temperature during transport and storage** -25°C - 60°C  
**Relative humidity (non-condensing)** 5 – 95%  
**Protection type** IP20