

## Datenblatt Art. 902.963

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

| Elektrische Kenngrößen                        |  | Electrical parameters                     |  |
|---|--|---|--|
| <b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>         | 16A / 250V~  | <b>Rated current / rated voltage</b>      | 16A / 250V~  |
| <b>Frequenz</b>                               | 50 Hz  | <b>Frequency</b>                          | 50 Hz  |
| Netzanschluss                                 |  | Power supply                              |  |
| <b>Zuleitung</b>                              | <b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>        | <b>Supply cable</b>                       | <b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>        |
| Farbe Zuleitung                               | Schwarz  | Colour supply cable                       | Black  |
| <b>Stecker</b>                                | <b>Wieland GST18i3</b>                             | <b>Plug</b>                               | <b>Wieland GST18i3</b>                             |
| 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>USB C Charger 30W (42,5mm)</b>             |  | <b>USB C Charger 30W (42,5mm)</b>         |  |
| Output C                                      | 5VDC 3.0A<br>9VDC 2.5A<br>15VDC 2.0A<br>20VDC 1.4A | Output C                                  | 5VDC 3.0A<br>9VDC 2.5A<br>15VDC 2.0A<br>20VDC 1.4A |
| Weitere Produkteigenschaften                  |  | Further product attributes                |  |
| <b>Plattform</b>                              | Standard (kHE)                                     | <b>Plattform</b>                          | Standard (kHE)                                     |
| <b>Material</b>                               |  | <b>Material</b>                           |  |
| Gehäuse:                                      |  | Housing:                                  |  |
| Aluminium, , lackiert schwarz ähnlich RAL9005 |  | Aluminium, painted black similar RAL 9005 |  |
| Abdeckung:                                    |  | Cover:                                    |  |
| PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005      |  | PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 |  |

**Lieferumfang**

1x DESK2 Steckdosenleiste  
inkl. Haltewinkel

Im Karton

**Scope of delivery**

1x DESK2 power strip  
incl. Mounting brackets

In carton

**Umgebungsbedingungen**

**Maximale Höhe** 0 - 3000m  
**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

**Environmental conditions**

**Maximum height** 0 - 3000m  
**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

**Konformität / Approbation**

**Bauart geprüft** DIN VDE 0620-1 /  
Bauart DIN 49440 /  
CEE 7/3

**Conformity / Approval**

**Type approved** DIN VDE 0620-1 /  
construction type DIN  
49440 / CEE 7/3

Zeichnung

Drawing

BAN0043384

