

## Datenblatt Art. 902.0816

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK Steckdosenleiste / DESK 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>Supply cable</b>                  |                 |
| <b>Stecker</b>                        | Wieland GST18i3 | <b>Plug</b>                          | Wieland GST18i3 |
| <b>Ableitung</b>                      |                 | <b>Through cable</b>                 |                 |
| <b>Kupplung</b>                       |                 | <b>Coupling</b>                      |                 |
| <b>1x Wieland GST18i3</b>             |                 | <b>1x Wieland GST18i3</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>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>1x Custom Module leer</b>          |                 | <b>1x Custom Modules empty</b>       |                 |
| <b>USB C Charger 60W (85mm)</b>       |                 | <b>USB C Charger 60W (85mm)</b>      |                 |
| Output C                              | 5VDC 3.0A       | Output C                             | 5VDC 3.0A       |
|                                       | 9VDC 3.0A       |                                      | 9VDC 3.0A       |
|                                       | 15VDC 3.0A      |                                      | 15VDC 3.0A      |
|                                       | 20VDC 3.0A      |                                      | 20VDC 3.0A      |

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

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| <b>Plattform</b>   | Standard (kHE) | <b>Plattform</b>   | Standard (kHE) |
| <b>Material</b><br>Gehäuse:<br>Aluminium, eloxiert                   |                | <b>Material</b><br>Housing:<br>Aluminium, anodised                         |                |
| Abdeckung:<br>PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005               |                | Cover:<br>PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005                        |                |
| <b>Lieferumfang</b><br>1x DESK Steckdosenleiste<br>inkl. Haltewinkel |                | <b>Scope of delivery</b><br>1x DESK power strip<br>incl. Mounting brackets |                |
| 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><br>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. | 5°C – 35°C   | <b>Surrounding temperature during mounting and use</b><br>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         |

