

## Datenblatt Art. 902.0168

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK Steckdoseneinheit

| 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>1,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> | <b>Supply cable</b>                       | <b>1,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> |
| Farbe Zuleitung                          | Schwarz                                     | Colour supply cable                       | Black                                       |
| Nicht wiederanschließbar                 |   | Non rewireable                            |   |
| <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 7/5 (Type E)</b>               |   | <b>2x CEE 7/5 (Type E)</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>2x Custom Modules empty</b>            |   |
| <b>USB-Charger</b>                       |   | <b>USB charger</b>                        |   |
| Doppelcharger                            | 3,1A / 5VDC                                 | Double charger                            | 3,1A / 5VDC                                 |
| Weitere Produkteigenschaften             |   | Further product attributes                |   |
| <b>Plattform</b>                         | Standard (kHE)                              | <b>Plattform</b>                          | Standard (kHE)                              |
| <b>Material</b>                          |   | <b>Material</b>                           |   |
| 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 |   |
| <b>Lieferumfang</b>                      |   | <b>Scope of delivery</b>                  |   |
| 1x DESK Steckdoseneinsteckleiste         |   | 1x DESK power strip                       |   |
| Im Karton                                |   | In carton                                 |   |

**Optionales Zubehör**  
DESK Haltewinkel

**Optional accessories**  
DESK mounting brackets

**Umgebungsbedingungen**

**Environmental conditions**

**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 17°C – 35°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**  
**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25°C - 60°C  
**Schutzart** IP20

**Surrounding temperature during mounting and use** 17°C – 35°C  
**Protect from direct sunlight.**  
**Surrounding temperature during transport and storage** -25°C - 60°C  
**Protection type** IP20

**Konformität / Approbation**

**Conformity / Approval**

**Bauart geprüft** IEC 60884, NF-C61314  
**WEEE-pflichtig**

**Type approved** IEC 60884, NF-C61314  
**Underlies WEEE**

Zeichnung  
BAN0019261

Drawing

