

## Datenblatt Art. 902.705

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK 2 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>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>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                                     |   |
| Funktionsmodule  |   | Function modules                                    |   |
| <b>USB-Charger</b>                                     |   | <b>USB charger</b>                                  |   |
| Doppelcharger  | 3,1A / 5VDC                                 | Double charger                                      | 3,1A / 5VDC                                 |
| Weitere Produkteigenschaften                           |   | Further product attributes                          |   |
| <b>Tischplattenstärke</b>                              |   | <b>Tabletop thickness</b>                           |   |
| <b>Plattform</b>                                       | 10-40mm<br>Standard (kHE)                   | <b>Plattform</b>                                    | 10-40mm<br>Standard (kHE)                   |
| <b>Material</b>  |   | <b>Material</b>                                     |   |
| Gehäuse:<br>Aluminium, lackiert in inox                |   | Housing:<br>Aluminium, lacquered in inox            |   |
| Abdeckung:<br>PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 |   | Cover:<br>PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 |   |
| <b>Lieferumfang</b>                                    |   | <b>Scope of delivery</b>                            |   |
| 1x DESK 2 Steckdosenleiste                             |   | 1x DESK 2 power strip                               |   |
| 2x Haltewinkel, montiert                               |   | 2x Mounting brackets, mounted                       |   |
| Im Karton  |   | In carton   |   |

|                                  |   |                                 |   |
|----------------------------------|---|---------------------------------|---|
| <b>Umgebungsbedingungen</b>      |   | <b>Environmental conditions</b> |   |
| <b>Schutzart</b>                 | IP20  | <b>Protection type</b>          | IP20  |
| <b>Konformität / Approbation</b> |   | <b>Conformity / Approval</b>    |   |
| <b>Bauart geprüft</b>            | DIN VDE 0620-1/<br>Bauart DIV 49440/<br>CEE 7/3 | <b>Type approved</b>            | DIN VDE 0620-1/<br>Bauart DIV 49440/<br>CEE 7/3 |

Zeichnung

Drawing

BAN.-Nr. BAN0019180

