

## Datenblatt Art. 941.003

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK2 RAIL Steckdoseneinheit

| Elektrische Kenngrößen                   |   | Electrical parameters                     |   |
|--|---|---|---|
| <b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>    | 13A / 250V~                                 | <b>Rated current / rated voltage</b>      | 13A / 250V~                                 |
| <b>Frequenz</b>                          | 50Hz  | <b>Frequency</b>                          | 50Hz  |
| Netzanschluss                            |   | Power supply                              |   |
| <b>Zuleitung</b>                         | <b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> | <b>Supply cable</b>                       | <b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> |
| Farbe Zuleitung                          | Schwarz                                     | Colour supply cable                       | Black                                       |
| <b>Stecker</b>                           | <b>Installationsstecker</b>                 | <b>Plug</b>                               | <b>Building installation plug</b>           |
| Stromausgang                             |   | Power output                              |   |
| <b>Steckdosen</b>                        |   | <b>Socket outlets</b>                     |   |
| <b>2x UK (Type G)</b>                    |   | <b>2x UK (Type G)</b>                     |   |
| 2-polig mit Schutzkontakt                |   | 2-pole with earthing contact              |   |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz            |   | With shutter                              |   |
| Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45°           |   | Black, similar to RAL 9005, 45°           |   |
| Integrierte Sicherung 3,15 A             |   | Integrated Fuse 3,15A                     |   |
| 13A / 250V~, IP20                        |   | 13A / 250V~, IP20                         |   |
| Funktionsmodule                          |   | Function modules                          |   |
| <b>Custom Module</b>                     |   | <b>Custom Modules</b>                     |   |
| <b>1x Custom Modul leer</b>              |   | <b>1x Custom Module empty</b>             |   |
| <b>USB-A Charger 15.5 W (42,5 mm)</b>    |   | <b>USB-A Charger 15.5 W (42,5 mm)</b>     |   |
| Doppelcharger                            | DC 5 V 3,1 A                                | Double charger                            | DC 5 V 3,1 A                                |
| USB-Spezifikation                        | USB 3.0                                     | USB standard                              | USB 3.0                                     |
| 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 DESKRAIL Steckdosenleiste             |   | 1x DESKRAIL power strip                   |   |

Im Karton

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