

Datenblatt Art. 902.951

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|--|---|--|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 16A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 16A / 250V~ |
| Frequenz | 50 Hz | Frequency | 50 Hz |
| Nennleistung | 3680W | Rated power | 3680W |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² | Supply cable | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² |
| Farbe Zuleitung | Schwarz | Colour supply cable | Black |
| Stecker | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | 2x CEE 7/5 (Type E) | Socket outlets | 2x CEE 7/5 (Type E) |
| 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 | |
| USB C Charger 30W (42,5mm) | | USB C Charger 30W (42,5mm) | |
| Output C | 5VDC 3.0A 9VDC 2.5A 15VDC 2.0A 20VDC 1.4A | Output C | 5VDC 3.0A 9VDC 2.5A 15VDC 2.0A 20VDC 1.4A |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Plattform | Standard (kHE) | Platform | Standard (kHE) |
| Material | | Material | |
| Gehäuse: | | Housing: | |
| Aluminium, lackiert, Farbe weiß ähnlich RAL 9010 | | Aluminium, white, painted similar to RAL9010 | |
| Abdeckung: | | Cover: | |
| PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 | | PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 | |
| Lieferumfang | | Scope of delivery | |
| 1x DESK2 Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel | | 1x DESK2 power strip incl. Mounting brackets | |

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

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

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

Conformity / Approval

Bauart geprüft NF C 61-314 / CEE
7/5

Type approved NF C 61-314 / CEE
7/5

Zeichnung

Drawing

BAN0043720

