

Datenblatt Art. 902.985

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 | Installationsstecker | Plug | Building installation plug |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 2x CEE 7/5 (Type E) | | 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 | |
| Custom Module | | Custom Modules | |
| 1x Custom Module leer | | 1x Custom Modules empty | |
| USB C Charger 60W (85mm) | | USB C Charger 60W (85mm) | |
| Output C | 5VDC 3.0A 9VDC 3.0A 15VDC 3.0A 20VDC 3.0A | Output C | 5VDC 3.0A 9VDC 3.0A 15VDC 3.0A 20VDC 3.0A |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Plattform | Standard (kHE) | Plattform | Standard (kHE) |
| Material | | Material | |
| Gehäuse: | | Housing: | |
| Aluminium, lackiert, Farbe schwarz ähnlich RAL 9005 | | Aluminium, black, painted similar to RAL9005 | |
| Abdeckung: | | Cover: | |
| PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 | | PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 | |

Lieferumfang

1x DESK2 Steckdosenleiste
inkl. Haltewinkel

Im Karton

Scope of delivery

1x DESK2 power strip
incl. Mounting brackets

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