

Datenblatt Art. 902.970

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|---|---|---|---|
| Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz | 10A / 250V~ 50 Hz | Rated current / rated voltage Frequency | 10A / 250V~ 50 Hz |
| 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 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 10A / 250V~, IP20 | | Socket outlets 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact With shutter similar to RAL 9005, 90° 10A / 250V~, IP20 | Black, |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| USB-C Charger 60 W (85 mm) Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port | DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20 V 3.0 A 60.0 W | USB-C Charger 60 W (85 mm) Output voltage / Output current / Output power C port | DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20 V 3.0 A 60.0 W |
| Durchschnittseffizienz | | Average active efficiency | |
| C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W | 84.6 % | C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W | 84.6 % |
| C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W | 87.9 % | C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W | 87.9 % |
| C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W | 90.0 % | C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W | 90.0 % |
| C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W | 90.3 % | C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W | 90.3 % |
| Effizienz bei niedriger Last (10 %) | | Efficiency at low load (10 %) | |
| C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W | 81.0 % | C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W | 81.0 % |
| C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W | 83.0 % | C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W | 83.0 % |
| C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W | 84.7 % | C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W | 84.7 % |
| C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W | 84.0 % | C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W | 84.0 % |
| Leistungsaufnahme bei Nulllast | 0.08 W | No-load power consumption | 0.08 W |
| Ladestandard | | Charging standards | |
| Power Delivery | USB 3.1 PD | Power Delivery | USB 3.1 PD |

Schutzeinrichtungen**Protective devices****Thermische Sicherungen**

Bemessungsspannung
Bemessungsstrom
Typ

230V~
10A
Bimetallsicherung
(rückstellbar)

Fuses

Rated voltage
Rated current
Type

230V~
10A
Bimetal fuse
(resetable)

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

Plattform Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium lackiert schwarz ähnlich RAL 9005

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

Lieferumfang

1x DESK2 Steckdosenleiste
inkl. Haltewinkel

Im Karton

Plattform Standard (kHE)

Material

Housing:
Aluminium painted black similar to 9005

Cover:
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

Scope of delivery

1x DESK2 power strip
incl. Mounting brackets

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 -20 °C - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 10 % - 90 %
Luftdruck 80-108 kPa
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 -20 °C - 60 °C
Relative humidity (non-condensing) 10 % - 90 %
Air pressure 80-108 kPa
Protection type IP20

Konformität

Conformity

Angewandte Normen IEC 62368-1 (USB-Charger)
EN 62368-1 (USB-Charger)

Applied standards IEC 62368-1 (USB-Charger)
EN 62368-1 (USB-Charger)