

Datenblatt Art. 937.428

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK 2 ALU WHITE Steckdosenleiste / DESK 2 ALU WHITE power strip

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|--|--|--|
| Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz | 16A / 250V~ 50 Hz | Rated current / rated voltage Frequency | 16A / 250V~ 50 Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung Farbe Zuleitung | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² Weiß | Supply cable Colour supply cable | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² White |
| Stecker Farbe Stecker | Wieland GST18i3 Weiß | Plug Colour plug | Wieland GST18i3 White |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen 2x CEI 23-50 P40 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Weiß, ähnlich RAL 9010, 35° 16A / 250V~, IP20 | | Socket outlets 2x CEI 23-50 P40 2-pole with earthing contact With shutter White, similar to RAL 9010, 35° 16A / 250V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| Schalter Blau beleuchtet | | Switch Blue illuminated | |
| USB A&C Charger 22W (42,5mm) Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C-port | DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.3A 20.7W DC15.0V 1.4A 21W DC20.0V 1.1A 22W | USB A&C Charger 22W (42,5mm) Output voltage / Output current / Output power C-port | DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.3A 20.7W DC15.0V 1.4A 21W DC20.0V 1.1A 22W |
| Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung Q-port | DC5.0V 3.0A 15W DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W | Output voltage / Output current / Output power Q-port | DC5.0V 3.0A 15W DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W |
| Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port + Q port (beide Ausgänge) | DC5.0V 3.5A 17.5W | Output voltage / Output current / Output power C port + Q port (both output) | DC5.0V 3.5A 17.5W |
| Durchschnittseffizienz | | Average active efficiency | |
| C port DC5.0V 3.0A 15.0W | 83.0 % | C port DC5.0V 3.0A 15.0W | 83.0 % |
| C port DC9.0V 2.3A 20.7W | 86.4 % | C port DC9.0V 2.3A 20.7W | 86.4 % |
| C port DC15.0V 1.4A 21.0W | 86.9 % | C port DC15.0V 1.4A 21.0W | 86.9 % |
| C port DC20.0V 1.1A 22W | 86.5 % | C port DC20.0V 1.1A 22W | 86.5 % |
| Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W | 83.1 % | Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W | 83.1 % |
| Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W | 85.4 % | Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W | 85.4 % |
| Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W | 86.0 % | Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W | 86.0 % |
| C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W | 83.9 % | C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W | 83.9 % |

| | | | |
|-----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|
| Effizienz bei niedriger Last 10% | | Efficiency at low load (10%) | |
| C port DC5.0V 3.0A 15.0W | 80.7 % | C port DC5.0V 3.0A 15.0W | 80.7 % |
| C port DC9.0V 2.3A 20.7W | 80.3 % | C port DC9.0V 2.3A 20.7W | 80.3 % |
| C port DC15.0V 1.4A 21.0W | 77.0 % | C port DC15.0V 1.4A 21.0W | 77.0 % |
| C port DC20.0V 1.1A 22W | 73.5 % | C port DC20.0V 1.1A 22W | 73.5 % |
| Q port DC5.0V 3.0A 15.0W | 80.8 % | Q port DC5.0V 3.0A 15.0W | 80.8 % |
| Q port DC9.0V 2.0A 18.0W | 83.6 % | Q port DC9.0V 2.0A 18.0W | 83.6 % |
| Q port DC12.0V 1.5A 18.0W | 82.8 % | Q port DC12.0V 1.5A 18.0W | 82.8 % |
| C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W | 82.8 % | C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W | 82.8 % |
| Leistungsaufnahme bei Nulllast | 0.09 W | No-load power consumption | 0.09 W |
| Ladestandard Power Delivery | USB 3.1 PD | Charging standards Power Delivery | USB 3.1 PD |

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Plattform | Standard (kHE) | Plattform | Standard (kHE) |
| Material Gehäuse: Aluminium eloxiert | | Material Housing: Aluminium anodised | |
| Endkappen: ABS 680°C, weiß ähnlich RAL9010 | | End caps: ABS 680°C, white similar to RAL 9010 | |
| Abdeckung: PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL9010 | | Cover: PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010 | |
| Lieferumfang 1x DESK 2 ALU WHITE Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel | | Scope of delivery 1x DESK 2 ALU WHITE power strip incl. Mounting brackets | |
| Im Karton | | In carton | |

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

| | | | |
|---|--------------|---|--------------|
| Maximale Höhe | 0 - 2000m | Maximum height | 0 - 2000m |
| Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. | 5°C – 35°C | Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight. | 5°C – 35°C |
| Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung | -20°C - 60°C | Surrounding temperature during transport and storage | -20°C - 60°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10 – 90% | Relative humidity (non-condensing) | 10 – 90% |
| Schutzart | IP20 | 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) |
|--------------------------|---|--------------------------|---|

