

Datenblatt Art. 902.918

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|---|--|---|--|
| Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz | 13A / 250V~ 50 Hz | Rated current / rated voltage Frequency | 13A / 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 | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen 2x UK BS 1363 (Type G) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45° Einzelnen abgesichert 3,15 A 13A / 250V~, IP20 | | Socket outlets 2x UK BS 1363 (Type G) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 45° Individually fused 3,15A 13A / 250V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| Custom Module 1x Custom Module leer | | Custom Modules 1x Custom Modules empty | |
| USB-C Charger 30W (42,5mm) Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port | DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.5A 22.5W DC15.0V 2.0A 30.0W DC20V 1.4A 28.0W | USB-C Charger 30W (42,5mm) Output voltage / Output current / Output power C port | DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.5A 22.5W DC15.0V 2.0A 30.0W DC20V 1.4A 28.0W |
| Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung QC port | DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W | Output voltage / Output current / Output power QC port | DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W |
| Durchschnittseffizienz C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.5A 22.5W C port DC15.0V 2.0A 30.0W C port DC20V 1.4A 28.0W C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W | 83.3 % 86.3 % 88.1 % 87.0 % 85.9 % 86.4 % | Average active efficiency C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.5A 22.5W C port DC15.0V 2.0A 30.0W C port DC20V 1.4A 28.0W C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W | 83.3 % 86.3 % 88.1 % 87.0 % 85.9 % 86.4 % |
| Effizienz bei niedriger Last 10% C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.5A 22.5W C port DC15.0V 2.0A 30.0W C port DC20V 1.4A 28.0W C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W | 79.0 % 79.7 % 80.6 % 76.6 % 82.8 % 79.0 % | Efficiency at low load (10%) C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.5A 22.5W C port DC15.0V 2.0A 30.0W C port DC20V 1.4A 28.0W C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W | 79.0 % 79.7 % 80.6 % 76.6 % 82.8 % 79.0 % |

| | | | |
|--------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|
| Leistungsaufnahme bei Nulllast | 0.08W | No-load power consumption | 0.08W |
| 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, nasslackiert, Inox | | Material Housing: Aluminium, wet painted, Inox | |
| Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 | | Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 | |
| Lieferumfang 1x DESK2 Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel | | Scope of delivery 1x DESK2 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°- 60°C | Surrounding temperature during transport and storage | -20°- 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) |
|--------------------------|---|--------------------------|---|

Zeichnung

Drawing

