

Datenblatt Art. 902.0853

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK Steckdosenleiste / DESK power strip

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|---|------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 13A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 13A / 250V~ |
| Frequenz | 50 / 60Hz | Frequency | 50 / 60Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Stecker | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| Kupplung | | Coupling | |
| 1x Wieland GST18i3 | | 1x Wieland GST18i3 | |
| 2-polig mit Schutzkontakt | | 2-pole with earthing contact | |
| Schwarz, ähnlich RAL 9005 | | Black, similar to RAL 9005 | |
| 20A / 250V~, IP20 | | 20A / 250V~, IP20 | |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 2x UK BS 1363 (Type G) | | 2x UK BS 1363 (Type G) | |
| 2-polig mit Schutzkontakt | | 2-pole with earthing contact | |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | | With shutter | |
| Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45° | | Black, similar to RAL 9005, 45° | |
| Integrierte Sicherung 3,15 A | | Integrated Fuse 3,15A | |
| 13A / 250V~, IP20 | | 13A / 250V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| 1x USB-C Charger 60W (85mm) | | 1x USB-C Charger 60W (85mm) | |
| Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / | DC5.0V 3.0A 15.0W | Output voltage / Output current / | DC5.0V 3.0A 15.0W |
| Ausgangsleistung C-port | DC9.0V 3.0A 27.0W | Output power C-port | DC9.0V 3.0A 27.0W |
| | DC15.0V 3.0A 45.0W | | DC15.0V 3.0A 45.0W |
| | DC20V 3.0A 60.0W | | DC20V 3.0A 60.0W |
| Durchschnittseffizienz | | Average active efficiency | |
| C port DC5.0V 3.0A 15.0W | 84.6 % | C port DC5.0V 3.0A 15.0W | 84.6 % |
| C port DC9.0V 3.0A 27.0W | 87.9 % | C port DC9.0V 3.0A 27.0W | 87.9 % |
| C port DC15.0V 3.0A 45.0W | 90.0 % | C port DC15.0V 3.0A 45.0W | 90.0 % |
| C port DC20V 3.0A 60.0W | 90.3 % | C port DC20V 3.0A 60.0W | 90.3 % |
| Effizienz bei niedriger Last 10% | | Efficiency at low load (10%) | |
| C port DC5.0V 3.0A 15.0W | 81.0 % | C port DC5.0V 3.0A 15.0W | 81.0 % |
| C port DC9.0V 3.0A 27.0W | 83.0 % | C port DC9.0V 3.0A 27.0W | 83.0 % |
| C port DC15.0V 3.0A 45.0W | 84.7 % | C port DC15.0V 3.0A 45.0W | 84.7 % |
| C port DC20V 3.0A 60.0W | 84.0 % | C port DC20V 3.0A 60.0W | 84.0 % |
| Leistungsaufnahme bei Nulllast | 0.08W | No-load power consumption | 0.08W |
| Ladestandard | | Charging standards | |
| Power Delivery | USB 3.1 PD | Power Delivery | USB 3.1 PD |

| Weitere Produkteigenschaften | Further product attributes |
|------------------------------|----------------------------|
|------------------------------|----------------------------|

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Abdeckung und Endkappen:
PA6 GF30 850°C
schwarz ähnlich RAL 9005

Lieferumfang

1x DESK Steckdosenleiste

Im Karton

Material

Housing:
Aluminium, anodised

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

Scope of delivery

1x DESK Power strip

in carton

| Umgebungsbedingungen | | Environmental conditions | |
|----------------------|--|--------------------------|--|
|----------------------|--|--------------------------|--|

| | |
|--|--------------|
| Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung | 5°C - 35°C |
| Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung | -20°C - 60°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10 - 90% |
| Luftdruck | 80 - 108kPa |
| Schutzart | IP20 |

| | |
|---|--------------|
| Surrounding temperature during mounting and use | 5°C - 35°C |
| Surrounding temperature during transport and storage | -20°C - 60°C |
| Relative humidity (non-condensing) | 10 - 90% |
| Air pressure | 80 - 108kPa |
| Protection type | IP20 |

| Konformität / Approbation | Conformity / Approval |
|---------------------------|-----------------------|
|---------------------------|-----------------------|

EN 62368-1:2014 +A11:2017 (USB Charger)

EN 62368-1:2014 +A11:2017 (USB Charger)

