

Datenblatt Art. 902.0815

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK Steckdosenleiste / DESK power strip

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 16A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 16A / 250V~ |
| Frequenz | 50Hz | Frequency | 50Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | | Supply cable | |
| Stecker | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| Ableitung | | Through cable | |
| 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 CEE 7/3 (Type F) | | 2x CEE 7/3 (Type F) | |
| 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 30W (42,5mm) | | USB C Charger 30W (42,5mm) | |
| Output C | 5VDC 3.0A | Output C | 5VDC 3.0A |
| | 9VDC 2.5A | | 9VDC 2.5A |
| | 15VDC 2.0A | | 15VDC 2.0A |
| | 20VDC 1.4A | | 20VDC 1.4A |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Plattform | Standard (kHE) | Plattform | Standard (kHE) |

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

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

Lieferumfang

1x DESK Steckdosenleiste
inkl. Haltewinkel

Im Karton

Material

Housing:
Aluminium, anodised

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

Scope of delivery

1x DESK power strip
incl. Mounting brackets

In carton

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|--------------|
| Maximale Höhe | 0 - 3000m |
| Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. | 5°C – 35°C |
| Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung | -25°C - 60°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 5 – 95% |
| Schutzart | IP20 |

Environmental conditions

| | |
|---|--------------|
| Maximum height | 0 - 3000m |
| Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight. | 5°C – 35°C |
| Surrounding temperature during transport and storage | -25°C - 60°C |
| Relative humidity (non-condensing) | 5 – 95% |
| Protection type | IP20 |

Konformität / Approbation

| | |
|--------------------------|---|
| Bauart geprüft | DIN VDE 0620-1 / Bauart DIN 49440 / CEE 7/3 |
| Zertifiziert nach | EN 62368-1: 2014 + A11:2017 |

Conformity / Approval

| | |
|-------------------------------|--|
| Type approved | DIN VDE 0620-1 / construction type DIN 49440 / CEE 7/3 |
| Certified according to | EN 62368-1: 2014 + A11:2017 |

Zeichnung
BAN0043371

Drawing

