

Datenblatt Art. 902.932

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|--|--|--|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 16A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 16A / 250V~ |
| Frequenz | 50 Hz | Frequency | 50 Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm ² | Supply cable | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm ² |
| Farbe Zuleitung | Schwarz | Colour supply cable | Black |
| Stecker | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| 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 | |
| 1x USB A&C Charger 22W (42,5mm) | | 1x USB A&C Charger 22W (42,5mm) | |
| Output C | DC5V 3.0A DC9V 2.3A DC15V 1.4A DC20V 1.1A | Output C | DC5V 3.0A DC9V 2.3A DC15V 1.4A DC20V 1.1A |
| Output Q | DC5V 3.0A DC9V 2.0A DC12V 1.5A | Output Q | DC5V 3.0A DC9V 2.0A DC12V 1.5A |
| C port + Q port (beide Ausgänge) | C port: DC5V 2.0A; Q port: DC5V 1.5A | C port + Q port (both output) | C port: DC5V 2.0A; Q port: DC5V 1.5A |

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

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| Plattform | Standard (kHE) | Plattform | Standard (kHE) |
| Material Gehäuse: Aluminium, , lackiert weiß ähnlich RAL9010 Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 | | Material Housing: Aluminium, painted white similar RAL 9010 Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 | |
| Lieferumfang 1x DESK2 Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel Im Karton | | Scope of delivery 1x DESK2 power strip incl. Mounting brackets In carton | |

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

| | | | |
|---|--------------|---|--------------|
| Maximale Höhe | 0 - 3000m | Maximum height | 0 - 3000m |
| 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 | -25°C - 60°C | Surrounding temperature during transport and storage | -25°C - 60°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 5 – 95% | Relative humidity (non-condensing) | 5 – 95% |
| Schutzart | IP20 | Protection type | IP20 |

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

| | | | |
|-----------------------|---|----------------------|--|
| Bauart geprüft | DIN VDE 0620-1 / Bauart DIN 49440 / CEE 7/3 | Type approved | DIN VDE 0620-1 / construction type DIN 49440 / CEE 7/3 |
|-----------------------|---|----------------------|--|

Zeichnung

Drawing

BAN0043381

