

Datenblatt

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK2 ALU BLACK Steckdosenleiste / DESK2 ALU BLACK power strip

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 16A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 16A / 250V~ |
| Frequenz | 50Hz | Frequency | 50Hz |
| 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 | |
| USB-Charger | | USB charger | |
| Doppelcharger | 3,1A 5V DC | Double charger | 3,1A 5V DC |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Tischplattenstärke | 10-40mm | Tabletop thickness | 10-40mm |
| Plattform | Standard (kHE) | Platform | Standard (kHE) |
| Material | | Material | |
| Gehäuse: | | Housing: | |
| Aluminium, eloxiert | | Aluminium, anodised | |
| Endkappen: | | End caps: | |
| ABS 680°C, schwarz ähnlich RAL 9005 | | ABS 680°C, black similar to RAL 9005 | |
| Abdeckung: | | Cover: | |
| PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 | | PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 | |

Lieferumfang

1x DESK2 ALU BLACK Steckdosenleiste
inkl. Haltewinkeln

Scope of delivery

1x DESK2 ALU BLACK power strip
incl. mounting brackets

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions

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

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