

Datenblatt Art. 937.322

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
Nennleistung	3680W	Rated power	3680W
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		Socket outlets	
2x CEE 7/5 (Type E)		2x CEE 7/5 (Type E)	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
1x Custom Modul leer		1x Custom Module empty	
USB A&C Charger 22W (42,5mm)		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	
Tischplattenstärke	10-40mm	Tabletop thickness	10-40mm
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Endkappen:
ABS 680°C, schwarz ähnlich RAL 9005

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

Material

Housing:
Aluminium, anodised

End caps:
ABS 680°C, black similar to RAL 9005

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

Lieferumfang

1x DESK2 ALU BLACK Steckdosenleiste
inkl. Haltewinkeln

Im Karton

Scope of delivery

1x DESK2 ALU BLACK power strip
incl. mounting brackets

In carton

Umgebungsbedingungen

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

Environmental conditions

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

Bauart geprüft NF C 61-314 / CEE 7/5

Conformity / Approval

Type approved NF C 61-314 / CEE 7/5

Zeichnung
BAN0043893

Drawing

