

Datenblatt Art. 902.923

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
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		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 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	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

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

Lieferumfang

1x DESK2 Steckdosenleiste
inkl. Haltewinkel

Im Karton

Material

Housing:
Aluminium, anodised

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

Scope of delivery

1x DESK2 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

Drawing

BAN0043708

