

Datenblatt Art. 937.425

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK 2 ALU WHITE Steckdosenleiste / DESK 2 ALU WHITE power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10A / 250V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Farbe Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm² Weiß	Supply cable Colour supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm² White
Stecker Farbe Stecker	Wieland GST18i3 Weiß	Plug Colour plug	Wieland GST18i3 White
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Weiß, ähnlich RAL 9010, 0° 10A / 250V~, IP20		Socket outlets 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact White, similar to RAL 9010, 0° 10A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Module leer		Custom Modules 1x Custom Modules empty	
USB A&C Charger 22W (42,5mm) Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C-port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.3A 20.7W DC15.0V 1.4A 21W DC20.0V 1.1A 22W	USB A&C Charger 22W (42,5mm) Output voltage / Output current / Output power C-port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.3A 20.7W DC15.0V 1.4A 21W DC20.0V 1.1A 22W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung Q-port	DC5.0V 3.0A 15W DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W	Output voltage / Output current / Output power Q-port	DC5.0V 3.0A 15W DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port + Q port (beide Ausgänge)	DC5.0V 3.5A 17.5W	Output voltage / Output current / Output power C port + Q port (both output)	DC5.0V 3.5A 17.5W
Durchschnittseffizienz		Average active efficiency	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.0 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.0 %
C port DC9.0V 2.3A 20.7W	86.4 %	C port DC9.0V 2.3A 20.7W	86.4 %
C port DC15.0V 1.4A 21.0W	86.9 %	C port DC15.0V 1.4A 21.0W	86.9 %
C port DC20.0V 1.1A 22W	86.5 %	C port DC20.0V 1.1A 22W	86.5 %
Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.1 %	Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.1 %
Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	85.4 %	Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	85.4 %
Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	86.0 %	Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	86.0 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	83.9 %	C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	83.9 %
Effizienz bei niedriger Last 10%		Efficiency at low load (10%)	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.7 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.7 %

C port DC9.0V 2.3A 20.7W	80.3 %	C port DC9.0V 2.3A 20.7W	80.3 %
C port DC15.0V 1.4A 21.0W	77.0 %	C port DC15.0V 1.4A 21.0W	77.0 %
C port DC20.0V 1.1A 22W	73.5 %	C port DC20.0V 1.1A 22W	73.5 %
Q port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.8 %	Q port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.8 %
Q port DC9.0V 2.0A 18.0W	83.6 %	Q port DC9.0V 2.0A 18.0W	83.6 %
Q port DC12.0V 1.5A 18.0W	82.8 %	Q port DC12.0V 1.5A 18.0W	82.8 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	82.8 %	C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	82.8 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.09 W	No-load power consumption	0.09 W
Ladestandard Power Delivery	USB 3.1 PD	Charging standards Power Delivery	USB 3.1 PD

Schutzeinrichtungen

Protective devices

Thermische Sicherungen

Bemessungsspannung	230V~
Bemessungsstrom	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)

Charakteristik

Fuses

Rated voltage	230V~
Rated current	10A
Typ	Bimetal fuse (resetable)

Characteristic

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium eloxiert		Housing: Aluminium anodised	
Endkappen: ABS 680°C, weiß ähnlich RAL9010		End caps: ABS 680°C, white similar to RAL 9010	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL9010		Cover: PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x DESK 2 ALU WHITE Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel		1x DESK 2 ALU WHITE power strip incl. Mounting brackets	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen

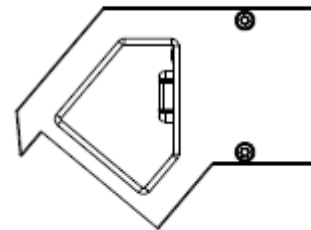
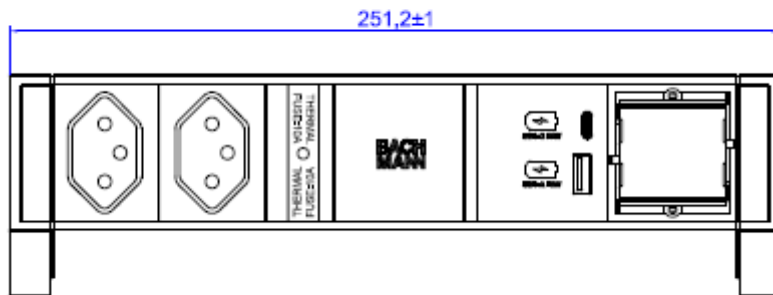
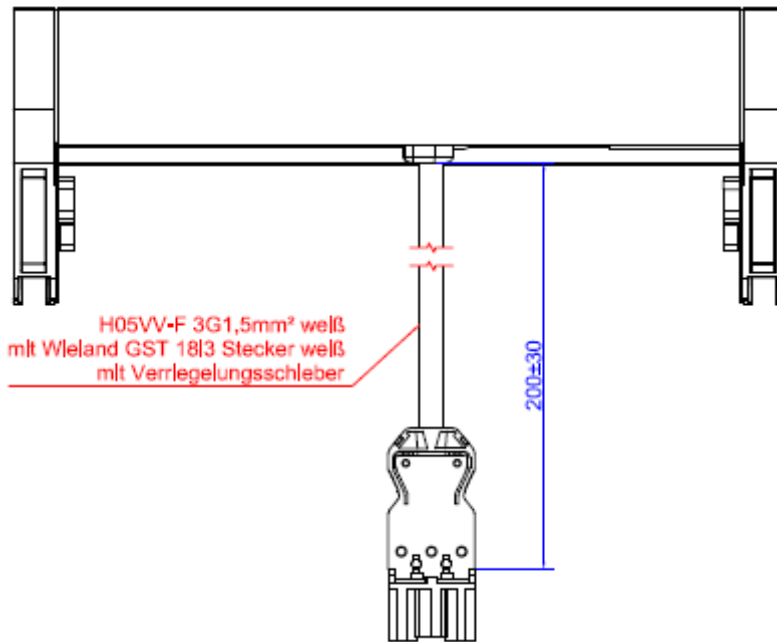
Environmental conditions

Maximale Höhe	0 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m
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	-20°C - 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-20°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10 – 90%	Relative humidity (non-condensing)	10 – 90%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

Konformität

Conformity

Angewandte Normen	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)	Applied standards	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)
--------------------------	---	--------------------------	---



Dropdown Stecker

CEE 7/4 (Type F)
CEE 7/6 (Type E)
CEE 7/7 (Type E/F)
CEE 7/16 (Type C)
CEE 7/17
BS 1363 (Type G)
SEV 1011 T12 (Type J)
SEV 1011 T23 (Type J)
CEI 23-50 S11 (Type L)
CEI 23-50 S17 (Type L)
DS 107-2D1 (Type K)
DK 2-5a [DNK 13A / EDV]
NEMA 1-15P (Type A)
NEMA 5-15P (Type B)
IEC60320 C14
IEC60320 C20
Wieland GST15i3
Wieland GST18i3
CEE L+N+PE, 6h (230V / 16A)
CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)
CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)
CEE L+N+PE, 6h (230V/ 32A)

Dropdown Leiter

3L / N / PE
L / N / PE
L / N

Auslösecharakteristik

B
C
K
Z

Selektivität D

Unverzögert
Kurzzeitverzögert
Selektiv

Selectivity GB

Instantaneous
Short-time delayed
Selective

Sélectivité FR

Instantané
Brèvement retardé
Sélectif

Typ

AC
A
F
B
B+

Verpackung

In neutralem Karton

In neutral carton

Dans un carton neutre

Im Karton	In carton	Dans un carton
Im Polybeutel	Packed in polybag	En sachet poly
Im Polybeutel mit BACHMAN	In polybag with BACHMANN header	
Unverpackt	Unpacked	
In POS-Verpackung	POS packaging	Emballage POS

Typ Sicherung

Schmelzsicherung	Fuse
Bimetallsicherung (rückstellb	Bimetal fuse (resetable)

Charakteristik Sicherung

Flink	Agile
Mittel	Medium
Träge	Slow

Zuleitung

Wiederanschließbar	Rewireable
Nicht wiederanschließbar	Non rewireable

Plattform

Standard (kHE)	Standard (kHE)
1 HE	1 U
TWIST	TWIST
PIX	PIX
CASIA	CASIA
ELEVATOR	ELEVATOR
DUE	DUE

Steckertyp

Zentralstecker	Central plug
Winkelstecker	Right angled plug

Profil

VM	Profile
	VM

Farbe Zuleitung

Weiß	White
Schwarz	Black
Grau	Grey
Rot	Red
Orange	Orange
Transparent	Transparent
Grün	Green

Umgebungsbedingungen/Environmental conditions

	USB-A&C Charger 22W USB-C Charger 30W USB-C Charger 60W	917.227
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 35°C	5°- 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25°C - 60°C	-20°- 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	10-90%
Luftdruck	80-108kPa	80-108kPa