

Datenblatt Art. 902.3213

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~
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Weiß	Colour supply cable	White
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Farbe Stecker	Weiß	Colour plug	White
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	
Weiß, ähnlich RAL 9010, 35°		White, similar to RAL 9010, 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)	
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	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 DC5.0V 3.5A 17.5W	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 DC5.0V 3.5A 17.5W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port + Q port (beide Ausgänge)		Output voltage / Output current / Output power C port + Q port (both output)	
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

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

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

Umgebungsbedingungen

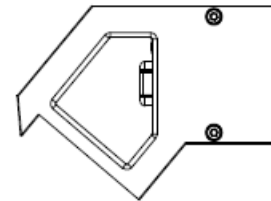
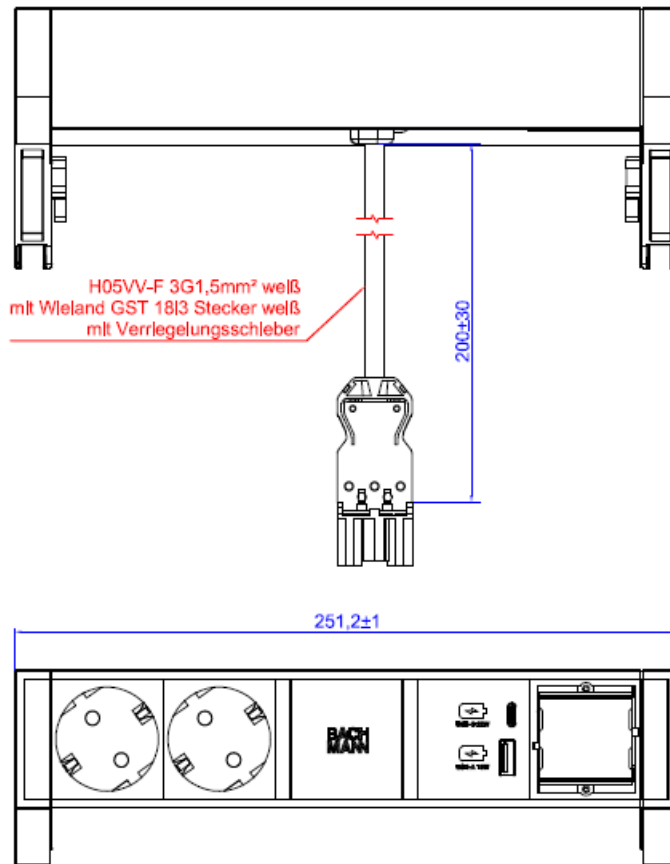
Environmental conditions

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	Plug type
Winkelstecker	Central plug
	Right angled plug

Profil

VM	Profile
	VM

Farbe Zuleitung

Weiß	Colour supply cable
Schwarz	White
Grau	Black
Rot	Grey
Orange	Red
Transparent	Orange
Grün	Transparent
	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