

Datenblatt Art. 902.0853

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK Steckdosenleiste / DESK power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	13A / 250V~	Rated current / rated voltage	13A / 250V~
Frequenz	50 / 60Hz	Frequency	50 / 60Hz
Netzanschluss		Power supply	
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Kupplung		Coupling	
1x Wieland GST18i3		1x Wieland GST18i3	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Black, similar to RAL 9005	
20A / 250V~, IP20		20A / 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
2x UK BS 1363 (Type G)		2x UK BS 1363 (Type G)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45°		Black, similar to RAL 9005, 45°	
Integrierte Sicherung 3,15 A		Integrated Fuse 3,15A	
13A / 250V~, IP20		13A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
1x USB-C Charger 60W (85mm)		1x USB-C Charger 60W (85mm)	
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom /	DC5.0V 3.0A 15.0W	Output voltage / Output current /	DC5.0V 3.0A 15.0W
Ausgangsleistung C-port	DC9.0V 3.0A 27.0W	Output power C-port	DC9.0V 3.0A 27.0W
	DC15.0V 3.0A 45.0W		DC15.0V 3.0A 45.0W
	DC20V 3.0A 60.0W		DC20V 3.0A 60.0W
Durchschnittseffizienz		Average active efficiency	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	84.6 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	84.6 %
C port DC9.0V 3.0A 27.0W	87.9 %	C port DC9.0V 3.0A 27.0W	87.9 %
C port DC15.0V 3.0A 45.0W	90.0 %	C port DC15.0V 3.0A 45.0W	90.0 %
C port DC20V 3.0A 60.0W	90.3 %	C port DC20V 3.0A 60.0W	90.3 %
Effizienz bei niedriger Last 10%		Efficiency at low load (10%)	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	81.0 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	81.0 %
C port DC9.0V 3.0A 27.0W	83.0 %	C port DC9.0V 3.0A 27.0W	83.0 %
C port DC15.0V 3.0A 45.0W	84.7 %	C port DC15.0V 3.0A 45.0W	84.7 %
C port DC20V 3.0A 60.0W	84.0 %	C port DC20V 3.0A 60.0W	84.0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08W	No-load power consumption	0.08W
Ladestandard		Charging standards	
Power Delivery	USB 3.1 PD	Power Delivery	USB 3.1 PD

Weitere Produkteigenschaften	Further product attributes
------------------------------	----------------------------

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Abdeckung und Endkappen:
PA6 GF30 850°C
schwarz ähnlich RAL 9005

Lieferumfang

1x DESK Steckdosenleiste

Im Karton

Material

Housing:
Aluminium, anodised

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

Scope of delivery

1x DESK Power strip

in carton

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
----------------------	--	--------------------------	--

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C - 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -20°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 10 - 90%
Luftdruck 80 - 108kPa
Schutzart IP20

Surrounding temperature during mounting and use 5°C - 35°C
Surrounding temperature during transport and storage -20°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing) 10 - 90%
Air pressure 80 - 108kPa
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)

