

Datenblatt Art. 902.954

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 C Charger 30W (42,5mm)		USB C Charger 30W (42,5mm)	
Output C	5VDC 3.0A 9VDC 2.5A 15VDC 2.0A 20VDC 1.4A	Output C	5VDC 3.0A 9VDC 2.5A 15VDC 2.0A 20VDC 1.4A

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

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, lackiert, Farbe weiß ähnlich RAL 9010 Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Material Housing: Aluminium, white, painted similar to RAL9010 Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang 1x DESK2 Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel Im Karton		Scope of delivery 1x DESK2 power strip incl. Mounting brackets In carton	

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

Maximale Höhe	0 - 3000m	Maximum height	0 - 3000m
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	-25°C – 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-25°C – 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
---------------------------	--	-----------------------	--

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

Zeichnung

Drawing

BAN0043717

