

Datenblatt Art. 902.0814

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK Steckdosenleiste / DESK power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung		Supply cable	
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Ableitung		Through cable	
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 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	
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 DESK Steckdosenleiste
inkl. Haltewinkel

Im Karton

Material

Housing:
Aluminium, anodised

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

Scope of delivery

1x DESK power strip
incl. Mounting brackets

In carton

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe	0 - 2000m
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 - 2000m
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

