

Datenblatt Art. 902.600

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK 2 Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	10A / 250V~	Rated current / rated voltage	10A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
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
Nicht wiederanschließbar		Non rewireable	
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
mit Verriegelungsschieber		with locking slide	
Stromausgang		Power output	
2x SEV 1011 T13 (Type J)		2x SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
1x Custom Modul leer		1x Custom Module empty	
USB-Charger		USB charger	
Doppelcharger	3,1A 5VDC	Double charger	3,1A 5VDC
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen		Fuses	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)	Type	Bimetal fuse (resetable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)
Material		Material	

Gehäuse:
Aluminium eloxiert, schwarz lackiert ähnlich
RAL 9005

Housing:
Aluminium anodised, black lacquered
similar RAL 9005

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL
9005

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

Lieferumfang

1x DESK 2 Steckdosenleiste
2x Haltewinkel

Im Karton

Scope of delivery

1x DESK 2 power strip
2x mounting brackets

In carton

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	17°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	17°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25° - 60°	Surrounding temperature during transport and storage	-25° - 60°
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
Bauart geprüft	SEV 1011	Type approved	SEV 1011
WEEE-pflichtig		Underlies WEEE	

