

Datenblatt Art. 902.800

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK2 Steckdosenleiste / DESK2 power strips

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50Hz
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 2x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		Socket outlets 2x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
USB-A Charger 15W (42,5mm) Doppelcharger	DC5V 3,1A	USB-A Charger 15W (42,5mm) Double charger	DC5V 3,1A
iotspot Modul Tisch und Raumbuchungssystem LED Farben mit 7 RGB LEDs Funkfrequenzbänder und max. Sendeleistung LTE-M (Cat M1) 1.4 MHZ	grün, rot, blau, orange 23 dBm	iotspot Module Table and room booking system LED colours with 7 RGB LEDs Radio frequency bands and max. transmission power LTE-M (Cat M1) 1.4 MHZ	green, red, blue, orange 23 dBm
EGSM 900 MHz	33 dBm	EGSM 900 MHz	33 dBm
EGSM 1.800 MHz	30 dBm	EGSM 1.800 MHz	30 dBm
Bluetooth 2.4 GHz	4 dBm	Bluetooth 2.4 GHz	4 dBm
NFC 13.56 MHz	Passive	NFC 13.56 MHz	Passive
Material	PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005	Material	PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

Weitere Produkteigenschaften Further product attributes

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, lackiert in schwarz ähnlich RAL 9005		Housing: Aluminium, painted in black similar to RAL 9005	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x DESK2 Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel		1x DESK2 power strip incl. Mounting brackets	
Im Karton		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	DIN VDE 0620-1 / Bauart DIN 49440 / CEE 7/3	Type approved	DIN VDE 0620-1 / construction type DIN 49440 / CEE 7/3
-----------------------	---	----------------------	--

Zeichnung

Drawing

BAN0038902

