

Datenblatt Art. 927.060

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

KAPSA S

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10A / 250V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A / 250V~, IP20		Socket outlets 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact With shutter similar to RAL 9005, 0° 10A / 250V~, IP20	Black,
Funktionsmodule		Function modules	
USB-A Charger 15W (42,5mm) Doppelcharger	DC5V 3,1A	USB-A Charger 15W (42,5mm) Double charger	DC5V 3,1A
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ	230V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar)	Fuses Rated voltage Rated current Type	230V~ 10A Bimetal fuse (resetable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	10-40mm	Tabletop thickness	10-40mm
Einbautiefe	45mm	Mounting depth	45mm
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Material Housing Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	

Lieferumfang

1x Steckdosenleiste KAPSA Small
1x Montagestecker

Im Karton

Optionales Zubehör

Deckel KAPSA S

Scope of delivery

1x Power strip KAPSA Small
1x mounting plug

In carton

Optional accessories

KAPSA Lid S

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions

Maximale Höhe	0 - 3000m	Maximum height	0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	5°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°
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

Konformität / Approbation
Conformity / Approval

Bauart geprüft	SEV 1011	Type approved	SEV 1011
-----------------------	----------	----------------------	----------

Zeichnung
BAN0021127

Drawing

