

Datenblatt Art. 927.061

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

KAPSA Steckdoseneinheit Small

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	10A / 250V~	Rated current / rated voltage	10A / 250V~
Frequenz	50 / 60Hz	Frequency	50 / 60Hz
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 SEV 1011 T13 (Type J)		2x SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	Black,
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		similar to RAL 9005, 0°	
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
1x Custom Modul		1x Custom Module	
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	
Tischplattenstärke	10-40mm	Tabletop thickness	
Einbautiefe	45mm	Mounting depth	45mm
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)
Material		Material	

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Housing
Aluminium, anodised

Abdeckung:
PA6 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

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

Montage

Tischausschnitt 204x51x71mm

Mounting

Table cut-out 204x51x71mm

Lieferumfang

1x Steckdosenleiste KAPSA Small

Scope of delivery

1x Power strip KAPSA Small

Im Karton

In carton

Optionales Zubehör

KAPSA Deckel Small

Optional accessories

KAPSA lid small

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Schutzart

IP20

Protection type

IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft

SEV 1011

Type approved

SEV 1011

