

Datenblatt Art. 927.059

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	50Hz	Frequency	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	Installationsstecker	Plug	Building installation plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen	3x SEV 1011 T13 (Type J)	Socket outlets	3x SEV 1011 T13 (Type J)
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		Black, similar to RAL 9005, 0°	
10A / 250V~, IP20		10A / 250V~, IP20	
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

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Abdeckung:
PA6 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

Material

Housing
Aluminium, anodised

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

Montage

Tischausschnitt 204x51x71mm

Lieferumfang

1x Steckdosenleiste KAPSA Small

Im Karton

Optionales Zubehör

KAPSA Deckel Small

Mounting

Table cut-out 204x51x71mm

Scope of delivery

1x Power strip KAPSA Small

Packed in polybag

Optional accessories

KAPSA lid small

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

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

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