

## Datenblatt Art. 927.062

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### KAPSA S

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	16A / 250V~ 50 Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	16A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>  Nicht wiederanschließbar	<b>0,2m   H05VV-F  </b> <b>3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>  non rewireable	<b>0,2m   H05VV-F  </b> <b>3G1,5mm<sup>2</sup></b>
<b>Stecker</b>	<b>Installationsstecker</b>	<b>Plug</b>	<b>Building installation plug</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>1x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>1x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b> <b>2x Custom Module leer</b>		<b>Custom Modules</b> <b>2x Custom Modules empty</b>	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Tischplattenstärke</b>	10-40mm	<b>Tabletop thickness</b>	10-40mm
<b>Einbautiefe</b>	45mm	<b>Mounting depth</b>	45mm
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Platform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, eloxiert		<b>Material</b> Housing Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b> 1x Steckdosenleiste KAPSA Small 1x Montagestecker		<b>Scope of delivery</b> 1x Power strip KAPSA Small 1x mounting plug	
Im Karton		In carton	
<b>Optionales Zubehör</b>		<b>Optional accessories</b>	

Deckel KAPSA S

KAPSA Lid S

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
----------------------	--	--------------------------	--

<b>Maximale Höhe</b>	0 - 2000m	<b>Maximum height</b>	0 - 2000m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	5°C – 35°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	5°C – 35°C
<b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>		<b>Protect from direct sunlight.</b>	
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25° - 60°	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25° - 60°
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 – 95%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	5 – 95%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20