

## Datenblatt Art. 927.055

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### KAPSA S

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>2x CEE 7/5 (Type E)</b>		<b>2x CEE 7/5 (Type E)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A / 250V~, IP20		16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b>		<b>Custom Modules</b>	
<b>1x Custom Modul leer</b>		<b>1x Custom Module empty</b>	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Abmessungen ca.</b>	204x70x50mm	<b>Dimensions</b>	204x70x50mm
<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>		<b>Material</b>	
Gehäuse:		Housing	
Aluminium, eloxiert		Aluminium, anodised	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x Steckdosenleiste KAPSA Small		1x Power strip KAPSA Small	
Im Karton		In carton	

**Optionales Zubehör**

Deckel KAPSA S

**Optional accessories**

Lid KAPSA S

**Umgebungsbedingungen**
**Environmental conditions**

<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°C - 60°C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25°C - 60°C
<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

**Konformität / Approbation**
**Conformity / Approval**

<b>Bauart geprüft</b>	NF C 61-314	<b>Type approved</b>	NF C 61-314
-----------------------	-------------	----------------------	-------------

Zeichnung  
BAN0016280

Drawing

