

Datenblatt Art. 927.404

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

KAPSA XXS

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10A / 250V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Nicht wiederanschließbar	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable non rewireable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Stecker Mit Aderendhülsen Mit beigelegtem Montagestecker	SEV 1011 T12 (Type J)	Plug With wire end ferrules With enclosed mounting plug	SEV 1011 T12 (Type J)
Stromausgang		Power output	
1x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 10A 250V~, IP20		1x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 10A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material Deckel Aufnahme: PA6 650°C, schwarz ähnlich RAL 9005 Gehäuse: PA6 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Material Lid carrier: PA6 650°C, schwarz ähnlich RAL 9005 Housing: PA6 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005	
Montage Tischausschnitt	Ø 56mm	Mounting Table cut-out	Ø 56mm
Lieferumfang 1x Steckdosenleiste KAPSA XXS 1x Montagestecker Im Karton		Scope of delivery 1x Power strip KAPSA XXS 1x mounting plug In carton	
Optionales Zubehör Deckel KAPSA XXS		Optional accessories KAPSA XXS Lid	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	-5°C – 40°C	Surrounding temperature during mounting and use	-5°C – 40°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25° - 60°	Surrounding temperature during transport and storage	-25° - 60°
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
Zertifiziert nach	IEC 60884, SEV 1011	Certified according to	IEC 60884, SEV 1011



