

Datenblatt Art. 927.705

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

KAPSA Steckdosenleiste / KAPSA power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	10 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	10 A / 250 V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2 m H05VV-F 3G 1,5mm²	Supply cable	0,2 m H05VV-F 3G 1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
1x SEV 1011 T13 (Type J)		1x SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		Black, similar to RAL 9005, 0°	
10 A / 250 V~, IP20		10 A / 250 V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
USB A&C Charger 22 W (42,5 mm)		USB A&C Charger 22 W (42,5 mm)	
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C-port	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W DC 15.0 V 1.4 A 21 W DC 20.0 V 1.1 A 22 W	Output voltage / Output current / Output power C-port	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W DC 15.0 V 1.4 A 21 W DC 20.0 V 1.1 A 22 W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung Q-port	DC 5.0 V 3.0 A 15 W DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	Output voltage / Output current / Output power Q-port	DC 5.0 V 3.0 A 15 W DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port + Q port (beide Ausgänge)	DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W	Output voltage / Output current / Output power C port + Q port (both output)	DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W
Durchschnittseffizienz		Average active efficiency	
C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	83.0 %	C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	83.0 %
C port DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W	86.4 %	C port DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W	86.4 %
C port DC 15.0 V 1.4 A 21.0 W	86.9 %	C port DC 15.0 V 1.4 A 21.0 W	86.9 %
C port DC 20.0 V 1.1 A 22 W	86.5 %	C port DC 20.0 V 1.1 A 22 W	86.5 %
Q-port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	83.1 %	Q-port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	83.1 %
Q-port DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W	85.4 %	Q-port DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W	85.4 %

Q-port DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W 86.0 %
C port + Q port DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W 83.9 %

Effizienz bei niedriger Last (10 %)
C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W 80.7 %
C port DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W 80.3 %
C port DC 15.0 V 1.4 A 21.0 W 77.0 %
C port DC 20.0 V 1.1 A 22 W 73.5 %
Q port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W 80.8 %
Q port DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W 83.6 %
Q port DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W 82.8 %
C port + Q port DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W 82.8 %

Leistungsaufnahme bei Nulllast 0.09 W

Ladestandard
Power Delivery USB 3.1 PD

Q-port DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W 86.0 %
C port + Q port DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W 83.9 %

Efficiency at low load (10 %)
C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W 80.7 %
C port DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W 80.3 %
C port DC 15.0 V 1.4 A 21.0 W 77.0 %
C port DC 20.0 V 1.1 A 22 W 73.5 %
Q port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W 80.8 %
Q port DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W 83.6 %
Q port DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W 82.8 %
C port + Q port DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W 82.8 %

No-load power consumption 0.09 W

Charging standards
Power Delivery USB 3.1 PD

Weitere Produkteigenschaften

Tischplattenstärke 10 - 40 mm
Einbautiefe 45 mm

Plattform Standard (kHE)

Material
Gehäuse:
Aluminium, lackiert in Schwarz ähnlich RAL 9005, Glanzgrad 30

Abdeckung:
PA6 850 °C, schwarz ähnlich RAL 9005

Lieferumfang
1x Steckdosenleiste KAPSA S

Im Karton

Optionales Zubehör
Deckel KAPSA S

Further product attributes

Tabletop thickness 10-40mm
Mounting depth 45 mm

Platform Standard (kHE)

Material
Housing:
Aluminium, painted in black similar to RAL 9005, gloss level 30

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

Scope of delivery
1x Power strip KAPSA S

In carton

Optional accessories
Lid KAPSA S

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe 0 - 2000 m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5 °C – 35 °C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -20 °C - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 10 % – 90 %
Schutzart IP20

Environmental conditions

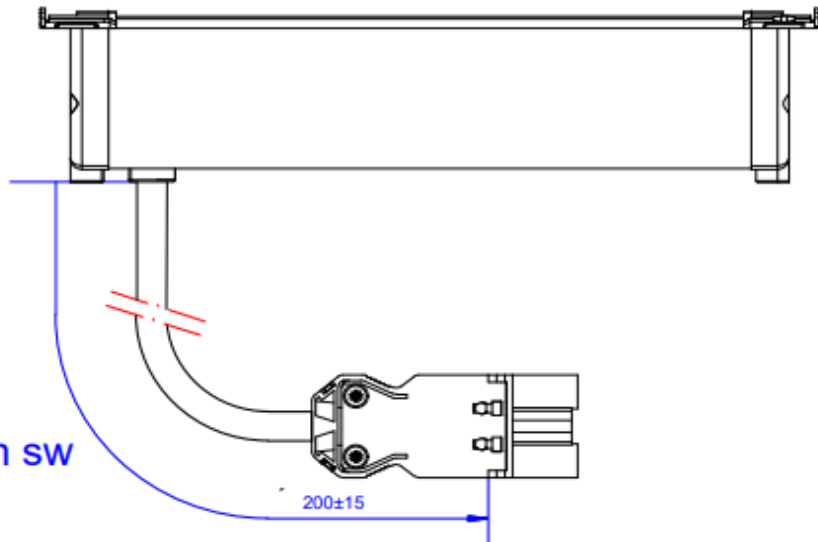
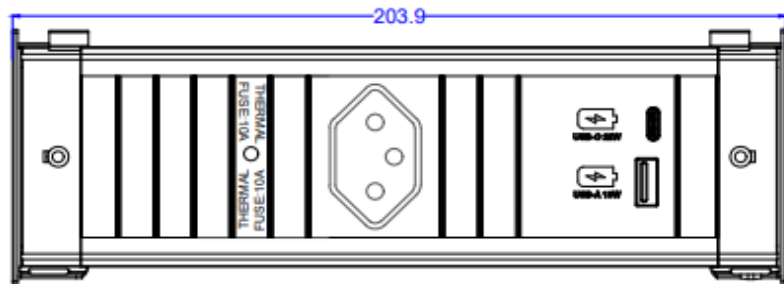
Maximum height 0 - 2000 m
Surrounding temperature during mounting and use 5 °C – 35 °C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -20 °C - 60 °C
Relative humidity (non-condensing) 10 % – 90 %
Protection type IP20

Konformität**Conformity****Zertifiziert nach**

IEC 62368-1 (USB-Charger)
EN 62368-1 (USB-Charger)

Certified according to

IEC 62368-1 (USB-Charger)
EN 62368-1 (USB-Charger)



H05VV-F 3G1.5mm sw
mit GST18 Stecker