

Datenblatt Art. BM0028702

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

KAPSA S Steckdosenleiste / KAPSA S power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Nennleistung	3680W	Rated power	3680W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0 m H05VV-F 3G1,5 mm²	Supply cable	2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Mit beigelegtem Montagestecker		With enclosed mounting plug	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen	2x CEE 7/5 (Type E)	Socket outlets	2x CEE 7/5 (Type E)
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	
USB C Charger 45 W (42,5 mm)		USB C Charger 45 W (42,5 mm)	
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C1 oder C2 (Single Mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 2.25 A (max. 45.0 W)	Output voltage / Output current / Output power C-port C1 or C2 (single mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 2.25 A (max. 45.0 W)
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C1-Port (Beide Ausgänge/Dual Mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.7 A 24.3 W DC 15.0 V 1.67 A 25.0 W DC 20.0 V 1.25 A 25.0 W DC PPS: 3.3 V - 6.0 V 3.0 A (max. 18.0 W)	Output voltage / Output current / Output power C1-port (both outputs/dual mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.7 A 24.3 W DC 15.0 V 1.67 A 25.0 W DC 20.0 V 1.25 A 25.0 W DC PPS: 3.3 V - 6.0 V 3.0 A (max. 18.0 W)

Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C2-Port (Beide Ausgänge/Dual Mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.2 A 20.0 W DC 15.0 V 1.3 A 19.5 W DC 20.0 V 1.0 A 20.0 W DC PPS: 3.3 V - 6.0 V 3.0 A (max. 18.0 W)	Output voltage / Output current / Output power C2-port (both outputs/dual mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.2 A 20.0 W DC 15.0 V 1.3 A 19.5 W DC 20.0 V 1.0 A 20.0 W DC PPS: 3.3 V - 6.0 V 3.0 A (max. 18.0 W)
Durchschnittseffizienz DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W	82.0 % 86.0 % 88.0 % 88.0 %	Average active efficiency DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W	82.0 % 86.0 % 88.0 % 88.0 %
Effizienz bei niedriger Last (10 %) DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W	65.0 % 70.0 % 76.0 % 74.0 %	Efficiency at low load (10 %) DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W	65.0 % 70.0 % 76.0 % 74.0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08 W	No-load power consumption	0.08 W
Ladestandard Power Delivery	USB 3.0 PD	Charging standards Power Delivery	USB 3.0 PD

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

Tischplattenstärke	10-40mm	Tabletop thickness	10-40mm
Einbautiefe	45mm	Mounting depth	45mm
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)
Material Gehäuse PDU: Aluminium, eloxiert		Material Housing PDU: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang 1x Steckdosenleiste KAPSA S		Scope of delivery 1x Power strip KAPSA S	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe	0 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	5°C – 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-20°C - 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-20°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10 – 90%	Relative humidity (non-condensing)	10 – 90%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Luftdruck	80-108kPa	Air pressure	80-108kPa

Konformität		Conformity	
-------------	--	------------	--

Angewandte Normen

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

Applied standards

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