

## Datenblatt Art.

707.009

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CYCLE Loop Steckdosenleiste / CYCLE Loop power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16 A / 230 V	<b>Rated current / rated voltage</b>	16 A / 230 V
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>0,2 m   H05Z1Z1  </b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2 m   H05Z1Z1  </b>
	<b>3G1,5 mm<sup>2</sup></b>		<b>3G1,5 mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>CEI 23-50 S11 (Type L)</b>	<b>Plug</b>	<b>CEI 23-50 S11 (Type L)</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>2x</b>		<b>2x</b>	
<b>CEI 23-50 P40</b>		<b>CEI 23-50 P40</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>Schalter</b>		<b>Switch</b>	
Blau beleuchtet		Blue illuminated	
<b>USB A&amp;C Charger 22 W (42,5 mm)</b>		<b>USB A&amp;C Charger 22 W (42,5 mm)</b>	
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom /	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	Output voltage / Output current / Output	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W
Ausgangsleistung C-port	DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W	power C-port	DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W
	DC 15.0 V 1.4 A 21 W		DC 15.0 V 1.4 A 21 W
	DC 20.0 V 1.1 A 22 W		DC 20.0 V 1.1 A 22 W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom /	DC 5.0 V 3.0 A 15 W	Output voltage / Output current / Output	DC 5.0 V 3.0 A 15 W
Ausgangsleistung Q-port	DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W	power Q-port	DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W
	DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W		DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom /	DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W	Output voltage / Output current / Output	DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W
Ausgangsleistung C port + Q port (beide		power C port + Q port (both output)	
Ausgänge)			

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 %	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 %	C port + Q port DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W	83.9 %
Effizienz bei niedriger Last (10 %)		Efficiency at low load (10 %)	
C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	80.7 %	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 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 15.0 V 1.4 A 21.0 W	77.0 %
C port DC 20.0 V 1.1 A 22 W	73.5 %	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 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 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 %	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 %	C port + Q port DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W	82.8 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.09 W	No-load power consumption	0.09 W
Ladestandard		Charging standards	
Power Delivery	USB 3.1 PD	Power Delivery	USB 3.1 PD

#### Weitere Produkteigenschaften

<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>	
Gehäuse:	Aluminium, eloxiert
Abdeckung:	AKROMID® NEXT 5.6 3 GF 30 FR, schwarz

#### Lieferumfang

1x CYCLE Loop Steckdosenleiste

Im Karton

#### Further product attributes

<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>	
Housing:	Aluminium, anodised
Cover:	AKROMID® NEXT 5.6 3 GF 30 FR, black

#### Scope of delivery

1x CYCLE Loop power strip

In carton

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Environmental conditions

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

#### Konformität

<b>Angewandte Normen</b>	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)
--------------------------	---

#### Conformity

<b>Applied standards</b>	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)
--------------------------	---