

Datenblatt Art.

706.008

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CYCLE Base Steckdosenleiste / CYCLE Base power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	10 A / 230 V	Rated current / rated voltage	10 A / 230 V
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2 m H05Z1Z1 3G1,5 mm ²	Supply cable	0,2 m H05Z1Z1 3G1,5 mm ²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
4x		4x	
SEV 1011 T13 (Type J)		SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		With shutter	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		Black, similar to RAL 9005, 0°	
10 A / 250 V~, IP20		10 A / 250 V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Schalter		Switch	
Blau beleuchtet		Blue illuminated	
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 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 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

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 %
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 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

Schutzeinrichtungen

Thermische Sicherungen

Bemessungsspannung	230 V~
Bemessungsstrom	10 A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)

Protective devices

Fuses

Rated voltage	230 V~
Rated current	10 A
Type	Bimetal fuse (resetable)

Weitere Produkteigenschaften

Plattform	Standard (kHE)
------------------	----------------

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Abdeckung:
AKROMID® NEXT 5.6 3 GF 30 FR,
schwarz

Lieferumfang

1x CYCLE Base Steckdosenleiste

Im Karton

Further product attributes

Plattform	Standard (kHE)
------------------	----------------

Material

Housing:
Aluminium, anodised

Cover:
AKROMID® NEXT 5.6 3 GF 30 FR, black

Scope of delivery

1x CYCLE Base power strip

In carton

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe	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	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****Angewandte Normen**

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

Applied standards

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