

Datenblatt Art. 938.304

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

LOOP IN CHARGE

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Nennleistung	3680 W	Rated power	3680 W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1.5mm ²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1.5mm ²
Farbe Zuleitung	Weiß	Colour supply cable	White
Stecker	Installationssteckverbinder	Plug	ISV
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
1x CEE 7/5 (Type E)		1x CEE 7/5 (Type E)	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Weiß, ähnlich RAL 9010, 90° 16A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter White, similar to RAL 9010, 90° 16A 250V~, 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 %	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

Material

Gehäuse Funktionseinsatz :
PA66 GF25 UL94 V0(3), weiß

1x Kabeldurchführung 23mmx12mm

Lieferumfang

1x LOOP IN CHARGE
mit Abdeckung Kabeldurchführung
1 x Befestigungsschraube

Im Karton

Further product attributes

Material

Housing functional insert:
PA66 GF25 UL94 V0(3), white

1x Cable gland 23mmx12mm

Scope of delivery

1x LOOP IN CHARGE with cover cable
gland
1 x fastening screw

In carton

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe 0 - 2000m
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 %
Luftdruck 80-108 kPa
Schutzart IP20

Environmental conditions

Maximum height 0 - 2000m
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 %
Air pressure 80-108 kPa
Protection type IP20