

Datenblatt Art. 918.194

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fisa tehnica

Charger Adapter 65W AC

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	AC 115 V - 230 V	Rated current / rated voltage	AC 115 V - 230 V
Frequenz	50 / 60 Hz	Frequency	50 / 60 Hz
Max. Einschaltstrom	1.6 A	Max. Inrush Current	1.6 A
Netzanschluss	IEC 320, 6 C zertifiziert, 3PINS	Power supply	IEC 320, 6 C zertifiziert, 3PINS
Standby-Effizienz	<0.075 W	Standby efficiency	<0.075 W
DC-Ausgang	1.5 m Kabel Type-C Stecker 5 V DC 3 A 9 V DC 3 A 12 V DC 3 A 15 V DC 3 A 20 V DC 3.25 A	DC-Output	1.5 m Kabel Type-C Stecker 5 V DC 3 A 9 V DC 3 A 12 V DC 3 A 15 V DC 3 A 20 V DC 3.25 A
Produkteigenschaften		Product attributes	
Material	PA6GF30, Farbe: schwarz	Material	PA6GF30, colour: black
Lieferumfang	1x 65 W AC ADAPTOR	Scope of delivery	1x 65 W AC ADAPTOR
	Im Karton		In carton
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	0 °C – 35 °C	Surrounding temperature during mounting and use	0 °C – 35 °C
	-20 °C - 85 °C	Surrounding temperature during mounting und storage	-20 °C - 85 °C
Umgebungstemperatur bei Montage und Lagerung			
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 % – 95 %	Relative humidity (non-condensing)	0 % – 95 %
Maximale Höhe	0 - 5000 m	Maximum Height	0 - 5000 m
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Schutzklasse	I	Protection class	I
Konformität		Conformity	
Angewandte Normen	IEC60950 & IEC62368	Applied standards	IEC60950 & IEC62368

