

Ladekabel CC100A Modus 2 230V, 16A, Typ 1 Kupplung CEE blau
6H Stecker



Ausführung	
Produkt-Markenname	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Ladekabel Modus 2
Ausführung des Produkts	Gebäudeseitig mit CEE 6h blau - Stecker; Fahrzeugseitig mit Typ 1 Stecker; 8m
Art des Ladegeräts / Schnell-Ladegerät	Nein
Ausführung der Bedienelemente / der Ladestation	Ladebetriebsart 2 nach IEC 61851-1, Tasten für Einstellung Ladestrom

Allgemeine technische Daten	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag / gemäß EN 50274	finger- und handrückensicher
Versorgungsspannung / bei Einphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert	230 V

Versorgungsspannung	
Versorgungsspannungsfrequenz	50 Hz
• minimal	

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP67

Betriebsmittelschutzklasse	II
Strom	
Ladestrom / maximal	16 A
Erscheinungsbild	
Farbe / des Gehäuses	RAL 7035 und schwarz
Produktdetails	
Produktbestandteil	Ladeestrom durch Bediener einstellbar: 6A, 8A, 10A, 13A, 16A. Statusrückmeldungen durch rot/grüne LEDs;
Produktfunktion	
Produktfunktion / Entladefunktion	Nein
Anzeige und Bedienung	
Ausführung der Anzeige	LEDs grün, rot
Anschlüsse	
Leitungslänge / des Ladekabels	8 m
Art der Anschlusstechnik	Gebäudeseitig mit CEE 6h blau - Stecker; Fahrzeugseitig mit Typ 1 Stecker
Position / des Netzanschlusskabels	0,3 m Kabel mit CEE 6h blau-Stecker
Abgangsstellen	
Ausführung der Abgangseinheit	L, N, PE geschaltet
Mechanischer Aufbau	
Höhe	52 mm
Breite	240 mm
Tiefe	100 mm
Einbauort	geeignet für Innen- und Aussenanwendung
Nettogewicht	2,8 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungsbedingungen	
Einfluss der Umgebungstemperatur	Überwachung der Innentemperatur und automatische Reduzierung des Ladestromes
relative Luftfeuchte / während Betrieb	95 %
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb / minimal	-32 °C
• während Betrieb / maximal	40 °C
• während Lagerung / minimal	-40 °C
• während Lagerung / maximal	75 °C
Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	G
• gemäß IEC 81346-2:2009	G



EG-Konf.

[Sonstige](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TT3201-1KK83>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT3201-1KK83>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3201-1KK83**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>