

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



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Ladekabel Modus 2
Ausführung des Produkts	Gebäudeseitig mit CEE 6h blau - Stecker; Fahrzeugseitig mit Typ 2 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	
Versorgungsspannungsfrequenz	50 Hz
• minimal	
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP67
Betriebsmittelschutzklasse	II
Strom	

Ladestrom / maximal	16 A
<b>Erscheinungsbild</b>	
Farbe / des Gehäuses	RAL 7035 und schwarz
<b>Produktfunktion</b>	
Produktfunktion / Entladefunktion	Nein
<b>Anzeige und Bedienung</b>	
<b>Ausführung der Anzeige</b>	LEDs grün, rot
<b>Anschlüsse</b>	
Leitungslänge / des Ladekabels	8 m
<b>Art der Anschluss technik</b>	Gebäudeseitig mit CEE 6h blau - Stecker; Fahrzeugseitig mit Typ 2 Stecker
Position / des Netzanschlusskabels	0,3 m Kabel mit CEE 6h blau-Stecker
<b>Abgangsstellen</b>	
<b>Ausführung der Abgangseinheit</b>	L, N, PE geschaltet
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
<b>Höhe</b>	52 mm
<b>Breite</b>	240 mm
<b>Tiefe</b>	100 mm
<b>Einbauort</b>	geeignet für Innen- und Aussenanwendung
<b>Nettogewicht</b>	3,2 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Einfluss der Umgebungstemperatur</b>	Überwachung der Innentemperatur und automatische Reduzierung des Ladestromes
relative Luftfeuchte / während Betrieb / maximal	95 %
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb / minimal	-32 °C
• während Betrieb / maximal	40 °C
• während Lagerung / minimal	-40 °C
• während Lagerung / maximal	75 °C
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	G
• gemäß DIN EN 81346-2	G
<b>Konformitätserklärung</b>	



**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=5TT3201-1KK82>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT3201-1KK82/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT3201-1KK82](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3201-1KK82)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>