

----- für deutsche Version bitte herunter scrollen --- for German version please scroll down -----

### SIMEAS T - Order Information

MLFB	Description
<b>Devices</b>	
<b>7KG6000 - 4A(A)</b> <b>7KG6000 - 4A(B)</b>	<b>SIMEAS T</b> Universal transducer for electrical quantities in power systems, with <b>1 mA</b> Output with RS232, for self-parameterization via Windows software <b>SIMEAS T PAR</b> , Auxiliary power: DC 24 to 60V (A) or AC/DC 110 to 230V (B)
<b>7KG6000 - 8A(A)</b> <b>7KG6000 - 8A(B)</b>	<b>SIMEAS T</b> Universal transducer for electrical quantities in power systems, with <b>20 mA</b> Output with RS232, for self-parameterization via Windowssoftware <b>SIMEAS T PAR</b> , Auxiliary power: DC 24 to 60V (A) or AC/DC 110 to 230V (B)
<b>7KG6000 - 8E(A)</b> <b>7KG6000 - 8E(B)</b>	<b>SIMEAS T</b> Universal transducer for electrical quantities in power systems, with <b>20 mA</b> Output with RS485 interface for IEC T103 protocol, for self-parameterization via Windows software <b>SIMEAS T PAR</b> , Auxiliary power: DC 24 to 60V (A) or AC/DC 110 to 230V (B)

MLFB	Description
<b>Software</b>	
<b>7KG6050 - 8AA</b>	<b>SIMEAS T PAR</b> for parameterization of the transducer <b>SIMEAS T</b> with Windows XP Language: English, German, French, Spanish, Italian
<b>7KG6050 - 8CA</b>	<b>SIMEAS T EVAL</b> Graphical evaluation program for universal transducer <b>SIMEAS T</b> , Consisting of <b>SIMEAS EVAL</b> on floppy discs and <b>SIMEAS T PAR</b> on CD, Language: English, German, French, Spanish, Italian

**Siemens AG**  
Energy Sector  
Head: Wolfgang Dehen

Postal address:  
Siemens AG  
E D EA PRO LM 3  
P.O. Box 48 06  
90026 Nuernberg

Office address:  
Humboldtstr. 59  
90459 Nuernberg  
Tel: +49 (911) 433 0

Siemens Aktiengesellschaft: Chairman of the Supervisory Board: Gerhard Cromme  
Managing Board: Peter Loescher, Chairman, President and Chief Executive Officer; Wolfgang Dehen, Heinrich Hiesinger, Joe Kaeser, Jim Reid-Anderson, Hermann Requardt, Siegfried Russwurm, Peter Y. Solmssen  
Registered offices: Berlin and Munich; Commercial registries: Berlin Charlottenburg, HRB 12300, Munich, HRB 6684  
WEEE-Reg.-No. DE 23691322

## Ordering information

MLFB	Description
<b>Accessories</b>	
<b>7KG6051 - 8E(B) 7KG6051 - 8E(C)</b>	<b>RS232/RS485 Converter</b> For parameterization of the universal transducer with RS485 interface, plug-in power supply with Auxiliary power: AC 230 V / 50 Hz (B) or AC 110 V / 60 Hz (C)
<b>7KG6051 - 8BA</b>	<b>Connection Cable for SIMEAS T</b> RS232 Cable for parameterization of the universal transducer with a 9-pin connector between PC or laptop and SIMEAS T *galvanically isolated *no auxiliary supply needed

Please download the actual ordering information from our WEB Site [www.powerquality.de](http://www.powerquality.de)

## Bestellinformation

MLFB	Beschreibung
<b>Geräte</b>	
<b>7KG6000 - 4A(A)</b> <b>7KG6000 - 4A(B)</b>	<b>SIMEAS T</b> Universalmessumformer für Starkstromgrößen mit <b>1 mA</b> Ausgang mit Schnittstelle RS232 zum Selbstparametrieren über Windowssoftware <b>SIMEAS T PAR</b> , Hilfsenergie: DC 24 bis 60V (A) oder AC/DC 110 bis 230V (B)
<b>7KG6000 - 8A(A)</b> <b>7KG6000 - 8A(B)</b>	<b>SIMEAS T</b> Universalmessumformer für Starkstromgrößen mit <b>20 mA</b> Ausgang mit Schnittstelle RS232 zum Selbstparametrieren über Windowssoftware <b>SIMEAS T PAR</b> , Hilfsenergie: DC 24 bis 60V (A) oder AC/DC 110 bis 230V (B)
<b>7KG6000 - 8E(A)</b> <b>7KG6000 - 8E(B)</b>	<b>SIMEAS T</b> Universalmessumformer für Starkstromgrößen mit <b>20 mA</b> Ausgang, busfähige Schnittstelle RS485 für IEC T103, zum Selbstparametrieren über Windowssoftware <b>SIMEAS T PAR</b> , mit Hilfsenergie: DC 24 bis 60V (A) oder AC/DC 110 bis 230V (B)

MLFB	Beschreibung
<b>Software</b>	
<b>7KG6050 - 8AA</b>	<b>SIMEAS T PAR</b> zum Parametrieren des Universalmessumformers <b>SIMEAS T</b> unter Windows XP Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch
<b>7KG6050 - 8CA</b>	<b>SIMEAS T EVAL</b> Auswertesoftware Enthält <b>SIMEAS EVAL</b> auf Disketten und <b>SIMEAS T PAR</b> auf CD, Grafisches Auswerteprogramm für <b>SIMEAS T</b> Messumformer 7KG6000 Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch

MLFB	Beschreibung
<b>Zubehör</b>	
<b>7KG6051 - 8E(B)</b> <b>7KG6051 - 8E(C)</b>	<b>RS232/RS485 Umsetzer</b> zum Parametrieren der Messumformer mit RS485 Anschlusskabel an Messumformer <b>SIMEAS T</b> , sowie Steckernetzteil mit Hilfsenergie: AC 230 V / 50 Hz (B) oder AC 110 V / 60 Hz (C)
<b>7KG6051 - 8BA</b>	<b>Parametrierkabel für SIMEAS T</b> RS232 Kabel zum Parametrieren der Messumformer <b>SIMEAS T</b> mit 9-poligem Stecker zur galvanischen Trennung an PC oder Laptop. Keine weitere Hilfsspannung nötig.

Die aktuelle Bestellinformation finden Sie auf unserer WEB Site [www.powerquality.de](http://www.powerquality.de).