

Art.Nr.	Artikel	Beschreibung
---------	---------	--------------

Solar-Module SM 235U (multikristallin)

Maximale Systemspannung: 1000 V(DC), LxBxH 1660x1000x42 mm, 60 Multi text. SC 3BB 156/0, IEC 61215 Ed.II / IEC 61730 - Schutzklasse II, A-Qualität

SM225UE3A	Sunways Solar-Modul SM 235U	Leistungsklasse: 225 W
SM230UE3A	Sunways Solar-Modul SM 235U	Leistungsklasse: 230 W
SM235UE3A	Sunways Solar-Modul SM 235U	Leistungsklasse: 235 W

Solar-Module SM 240U Eco Line (multikristallin)

Maximale Systemspannung: 1000 V(DC), LxBxH 1642x994x40 mm, 60 Multi text. SC 3BB 156/0, IEC 61215 Ed.II / IEC 61730 - Schutzklasse II, A-Qualität

SM225UD1A	Sunways Solar-Modul SM 240U	Leistungsklasse: 225 W
SM230UD1A	Sunways Solar-Modul SM 240U	Leistungsklasse: 230 W
SM235UD1A	Sunways Solar-Modul SM 240U	Leistungsklasse: 235 W
SM240UD1A	Sunways Solar-Modul SM 240U	Leistungsklasse: 240 W
SM245UD1A	Sunways Solar-Modul SM 240U	Leistungsklasse: 245 W

Solar-Module SM 245M Eco Line (monokristallin)

Maximale Systemspannung: 1000 V(DC), LxBxH 1642x994x40 mm, 60 SC-Mono 3BB 156/0, IEC 61215 Ed.II / IEC 61730 - Schutzklasse II, A-Qualität

SM230MD1A	Sunways Solar-Modul SM 245M	Leistungsklasse: 230 W
SM235MD1A	Sunways Solar-Modul SM 245M	Leistungsklasse: 235 W
SM240MD1A	Sunways Solar-Modul SM 245M	Leistungsklasse: 240 W
SM245MD1A	Sunways Solar-Modul SM 245M	Leistungsklasse: 245 W

Solar-Laminare (monokristallin)

Maximale Systemspannung: 1000 V(DC), LxBxH 1674x984x5 mm, 60 SC-Mono 3BB 156/0, IEC 61215 Ed.II / IEC 61730 - Schutzklasse II, A-Qualität

SM225LT1A	Sunways Solar-Laminat	Leistungsklasse: 225 W
SM230LT1A	Sunways Solar-Laminat	Leistungsklasse: 230 W
SM235LT1A	Sunways Solar-Modul SM 215L	Leistungsklasse: 235 W

Solar-Laminare Indach (monokristallin)

Maximale Systemspannung: 1000V(DC), LxWxH 1720x1022x20 mm - schwarzes Laminat, schwarzer Solrif-Rahmen, 60 SC-Mono 3BB 156/0, EC 61215 Ed.II / IEC 61730 - Schutzklasse II, A-Qualität

SM215QG63	Sunways Solar-Laminat	Leistungsklasse: 225 W
SM215QG64	Sunways Solar-Laminat	Leistungsklasse: 230 W
SM215QG65	Sunways Solar-Laminat	Leistungsklasse: 235 W

Solar-Inverter (EU)

Wechselrichter zur Netzeinspeisung, Europa-Gerät

SI225NT0C	Sunways Solar-Inverter NT 2500 (EU)	Nenn-Ausgangsleistung: 2500 W
SI237NT0C	Sunways Solar-Inverter NT 3700 (EU)	Nenn-Ausgangsleistung: 3700 W

Art.Nr.	Artikel	Beschreibung
SI242NT0C	Sunways Solar-Inverter NT 4200 (EU)	Nenn-Ausgangsleistung: 4200 W
SI250NT0C	Sunways Solar Inverter NT 5000 (EU)	Nenn-Ausgangsleistung: 4600 W
SI310NT0C	Sunways Solar-Inverter NT 10000 (EU)	Nenn-Ausgangsleistung: 10000 W
SI311NT0C	Sunways Solar-Inverter NT 11000 (EU)	Nenn-Ausgangsleistung: 11000 W
SI312NT0C	Sunways Solar-Inverter NT 12000 (EU)	Nenn-Ausgangsleistung: 12000 W
SI227AT0B	Sunways Solar-Inverter AT 2700 (EU)	Nenn-Ausgangsleistung: 2700 W
SI230AT0B	Sunways Solar-Inverter AT 3000 (EU)	Nenn-Ausgangsleistung: 3000 W
SI236AT0B	Sunways Solar-Inverter AT 3600 (EU)	Nenn-Ausgangsleistung: 3600 W
SI245AT0B	Sunways Solar-Inverter AT 4500 (EU)	Nenn-Ausgangsleistung: 4500 W
SI250AT0B	Sunways Solar-Inverter AT 5000 (EU)	Nenn-Ausgangsleistung: 4600 W

Zentral-Inverter (DE)

Wechselrichter zur Netzeinspeisung, vorkonfiguriert für Deutschland

SI330P11A	Sunways Solar Inverter PT 30k (DE)	Nenn-Ausgangsleistung: 30 kW IP42-Schutzklasse
SI330P21A	Sunways Solar Inverter PT 30k (DE)	Nenn-Ausgangsleistung: 30 kW IP42-Schutzklasse, DC-Überspannungsschutz
SI330P31A	Sunways Solar Inverter PT 30k (DE)	Nenn-Ausgangsleistung: 30 kW IP54-Schutzklasse
SI330P41A	Sunways Solar Inverter PT 30k (DE)	Nenn-Ausgangsleistung: 30 kW IP54-Schutzklasse, mit DC-Überspannungsschutz
SI333P11A	Sunways Solar Inverter PT 33k (DE)	Nenn-Ausgangsleistung: 33,3 kW IP42-Schutzklasse
SI333P21A	Sunways Solar Inverter PT 33k (DE)	Nenn-Ausgangsleistung: 33,3 kW IP42-Schutzklasse, mit DC-Überspannungsschutz
SI333P31A	Sunways Solar Inverter PT 33k (DE)	Nenn-Ausgangsleistung: 33,3 kW IP54-Schutzklasse
SI333P41A	Sunways Solar Inverter PT 33k (DE)	Nenn-Ausgangsleistung: 33,3 kW IP54-Schutzklasse, mit DC-Überspannungsschutz

Garantieverlängerung (DE)

für Sunways Solar-Inverter, gültig innerhalb Deutschlands, Österreichs und der Schweiz

SV101001A	Garantieverlängerung von 5 auf 10 Jahre	für NT 2500 und NT 3700, AT 2700, AT 3000 und AT 3600
SV101031A	Garantieverlängerung von 5 auf 15 Jahre	für NT 2500 und NT 3700, AT 2700, AT 3000 und AT 3600
SV101061A	Garantieverlängerung von 5 auf 20 Jahre	für NT 2500 und NT 3700, AT 2700, AT 3000 und AT 3600
SV101091A	Garantieverlängerung von 5 auf 25 Jahre	für NT 2500 und NT 3700, AT 2700, AT 3000 und AT 3600
SV101011A	Garantieverlängerung von 5 auf 10 Jahre	für NT 4200 und NT 5000 (900V), AT 4500 und AT 5000

Sunways Artikelliste Sunways Deutschland

Art.Nr.	Artikel	Beschreibung
SV101041A	Garantieverlängerung von 5 auf 15 Jahre	für NT 4200 und NT 5000 (900V), AT 4500 und AT 5000
SV101071A	Garantieverlängerung von 5 auf 20 Jahre	für NT 4200 und NT 5000 (900V), AT 4500 und AT 5000
SV101101A	Garantieverlängerung von 5 auf 25 Jahre	für NT 4200 und NT 5000 (900V), AT 4500 und AT 5000
SV101021A	Garantieverlängerung von 5 auf 10 Jahre	für NT 10000 (900V), NT 11000 und NT 12000
SV101051A	Garantieverlängerung von 5 auf 15 Jahre	für NT 10000 (900V), NT 11000 und NT 12000
SV101081A	Garantieverlängerung von 5 auf 20 Jahre	für NT 10000 (900V), NT 11000 und NT 12000
SV101111A	Garantieverlängerung von 5 auf 25 Jahre	für NT 10000 (900V), NT 11000 und NT 12000
SV101121A	Garantieverlängerung von 5 auf 10 Jahre	für PT 30k und PT 33k
SV101131A	Garantieverlängerung von 5 auf 15 Jahre	für PT 30k und PT 33k
SV101141A	Garantieverlängerung von 5 auf 20 Jahre	für PT 30k und PT 33k
001152	Garantieverlängerung von 5 auf 10 Jahre	für Solar Inverter NT 8000 / NT 10000 (850 V)

DC-Lasttrennschalter

003016	DC-Lasttrennschalter DCL 04	2-poliger DC-Lasttrennschalter und Anschlusskasten zur Parallelschaltung von bis zu 3 Strängen (gemäß DIN VDE 0100-712) max. 16 A
003017	DC-Lasttrennschalter DCL 05	2-poliger DC-Lasttrennschalter und Anschlusskasten zur Parallelschaltung von bis zu 3 Strängen (gemäß DIN VDE 0100-712) max. 25 A
003015	DC-Lasttrennschalter DCL 10	6-poliger DC-Lasttrennschalter und Anschlusskasten für 3 getrennte Stränge (gemäß DIN VDE 0100-712) max. 3 x 10 A

String-Box

SE100E10A	String-Box 08 (Basic)	Generatoranschlusskasten für bis zu 8 Strings Gehäuse IP65, im Minus-Eingang mit Leerhülsen bestückt
SE101E10A	String-Box 08 (ÜSS)	Generatoranschlusskasten für bis zu 8 Strings Gehäuse IP65, im Minus-Eingang mit Leerhülsen bestückt inkl. Überspannungsschutz
SE102E10A	String-Box 08 (ÜSS, DCL)	Generatoranschlusskasten für bis zu 8 Strings Gehäuse IP65, im Minus-Eingang mit Leerhülsen bestückt inkl. Überspannungsschutz und DC-Lasttrennschalter

Sunways Artikelliste Sunways Deutschland

Art.Nr.	Artikel	Beschreibung
SE103E10A	String-Box 12 (Basic)	Generatoranschlusskasten für bis zu 12 Strings Gehäuse IP65, im Minus-Eingang mit Leerhülsen bestückt
SE104E10A	String-Box 12 (ÜSS)	Generatoranschlusskasten für bis zu 12 Strings Eingang: max. 12 x 8,5 A, Ausgang: max. 75 A Gehäuse IP65, im Minus-Eingang mit Leerhülsen bestückt inkl. Überspannungsschutz
SE105E10A	String-Box 12 (ÜSS, DCL)	Generatoranschlusskasten für bis zu 12 Strings Gehäuse IP65, im Minus-Eingang mit Leerhülsen bestückt inkl. Überspannungsschutz und DC- Lasttrennschalter
SE112E10A	String-Box CAN 08 (ÜSS)	Generatoranschlusskasten für bis zu 8 Strings mit Strangüberwachung Gehäuse IP65, im Minus-Eingang mit Leerhülsen bestückt inkl. Überspannungsschutz
SE113E10A	String-Box CAN 08 (ÜSS, VDC)	Generatoranschlusskasten für bis zu 8 Strings mit Strangüberwachung Gehäuse IP65, im Minus-Eingang mit Leerhülsen bestückt inkl. Überspannungsschutz und 24 VDC- Versorgung
SE114E10A	String-Box CAN 08 (ÜSS, DCL)	Generatoranschlusskasten für bis zu 8 Strings mit Strangüberwachung Gehäuse IP65, im Minus-Eingang mit Leerhülsen bestückt inkl. Überspannungsschutz und DC-Schalter
SE115E10A	String-Box CAN 08 (ÜSS, VDC, DCL)	Generatoranschlusskasten für bis zu 8 Strings mit Strangüberwachung Gehäuse IP65, im Minus-Eingang mit Leerhülsen bestückt inkl. Überspannungsschutz, 24 V DC- Versorgung und DC-Schalter
SE106E10A	Sicherungen für String-Box (8 A)	zur Absicherung von DC-Strängen, für Module mit 5"-Zelle max. 1000 V, max. 8 A, Set mit 10 Stück
SE117E10A	Sicherungen für String-Box (10 A)	zur Absicherung von DC-Strängen, max. 1000 V, max. 10 A, Set mit 10 Stück
SE107E10A	Sicherungen für String-Box (12 A)	zur Absicherung von DC-Strängen, für Module mit 6"-Zelle max. 1000 V, max. 12 A, Set mit 10 Stück
SE108E10A	Sicherungen für String-Box (16 A)	zur Absicherung von DC-Strängen, max. 1000 V, max. 16 A, Set mit 10 Stück
SE116E10A	Sicherungen für String-Box (20 A)	zur Absicherung von DC-Strängen, max. 1000 V, max. 20 A, Set mit 10 Stück
SE109E10A	Leerhülsen für String-Box	anstatt von Sicherungen einzusetzen Set bestehend aus 10 Stück

Art.Nr.	Artikel	Beschreibung
Power-Control Serie		
SE102E11A	Power-Control Box CAN (für NT (900V), PT-Serie)	externe Einheit zum Einspeisemanagement gemäß dem Erneuerbare-Energien-Gesetz § 6 für Photovoltaikanlagen mit Sunways Solar Invertern (CAN-Bus-Vernetzung und eine Box je Anlage notwendig)
Sunways Display		
rahmenlose Großanzeige mit ESG-Front, 500 x 400 mm, aktuelle Leistung, Energieertrag, CO2-Einsparung (je 6-stellig) für Photovoltaikanlagen bis 50 kWp		
002454	Sunways Display DE 500	deutscher Aufdruck
002465	Sunways Display ES 500	spanischer Aufdruck
002466	Sunways Display IT 500	italienischer Aufdruck
Sensoren		
001148	Einstrahlungssensor mit integriertem Temperaturfühler (0-1 V)	zum Anschluss an einen Solar-Inverter inkl. Steckverbinder, pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse, IP65 (Mencke & Tegtmeyer SI-01TC-T-K)
003003	Einstrahlungssensor (0-10 V)	zum Anschluss an den Sunways Communicator (Mencke & Tegtmeyer SI-12TC)
003004	Einstrahlungs- und Temperatursensor (0-10 V)	zum Anschluss an den Sunways Communicator (Mencke & Tegtmeyer Si-12TC-T)
Tyco Zubehör		
SE102E50A	SolarLok Rundkontakte-Set	50 Stück 4 mm ² Kontakthülsen
SE103E50A	SolarLok Rundkontakte-Set	50 Stück 4 mm ² Kontaktstifte
SE104E50A	SolarLok Rundkontakte-Set	50 Stück 6 mm ² Kontakthülsen
SE105E50A	SolarLok Rundkontakte-Set	50 Stück 6 mm ² Kontaktstifte
SE106E50A	SolarLok Steckverbinder-Set Wechselrichter oder Modul (PLUS, 4 mm ²)	bestehend aus 100 Stück Buchsengehäusen PLUS-kodiert und 4 mm ² Kontakthülsen
SE107E50A	SolarLok Steckverbinder-Set Wechselrichter (MINUS, 4 mm ²)	bestehend aus 100 Stück Buchsengehäusen MINUS-kodiert und 4 mm ² Kontakthülsen
SE108E50A	SolarLok Steckverbinder-Set Wechselrichter oder Modul (PLUS, 6 mm ²)	bestehend aus 100 Stück Buchsengehäusen PLUS-kodiert und 6 mm ² Kontakthülsen
SE109E50A	SolarLok Steckverbinder-Set Wechselrichter (MINUS, 6 mm ²)	bestehend aus 100 Stück Buchsengehäusen MINUS-kodiert und 6 mm ² Kontakthülsen
SE111E50A	SolarLok Steckverbinder-Set Modul (MINUS, 4 mm ²)	bestehend aus 100 Stück Steckergehäusen MINUS-kodiert und 4 mm ² Kontaktstiften
SE113E50A	SolarLok Steckverbinder-Set Modul (MINUS, 6 mm ²)	bestehend aus 100 Stück Steckergehäusen MINUS-kodiert und 6 mm ² Kontaktstiften
SE114E50A	SolarLok T-Verteiler	Set mit 20 Stück PLUS-kodiert

Art.Nr.	Artikel	Beschreibung
SE115E50A	SolarLok T-Verteiler	Set mit 20 Stück MINUS-kodiert
002996	Tyco Handcrimpzange	inklusive Matrize und Locator zur Kabelkonfektion für Tyco Solarlok- Steckverbinder (4,0 + 6,0 mm ²)
Solar-Inverter Zubehör		
SE100C10A	CAN-Bridge zur Signalverstärkung des CAN-Bus	im Hutschienengehäuse, konfiguriert verlängert die CAN-Buslänge um 500 m (bei Busgeschwindigkeit 125 kbit) mit konfektionierten Anschlusskabeln RJ45
Ersatzteile AT/NT		
SE153S20A	Abdeckkappe	zum Schutz der Schnittstellen (Ersatzteil)
SE132S20A	Abschlussstecker CAN-Bus	5-er Set (Ersatzteil)
006758	AC-Stecker	Ersatzstecker
SE139S20A	Displayfolie AT	Ersatz-Folie für Solar-Inverter AT (Ersatzteil)
SE140S20A	Displayfolie NT	Ersatz-Folie für Solar-Inverter NT (Ersatzteil)
SE115S20A	Displayfolie NT 10000 (850 V)	Ersatz-Folie für Solar-Inverter NT 10000 (850 V) (Ersatzteil)
SE130S20A	Displayplatine NT 10000 (850 V)	Ersatzplatine für Solar-Inverter NT 10000 (850 V) (Ersatzteil)
002470	Filtermatten NT 10000 (850 V)	Set mit 10 Stück
SE141S20A	Gehäusedeckel AT	Ersatz-Gehäusedeckel für Solar-Inverter AT inklusive Displayfolie (Ersatzteil)
SE143S20A	Gehäusedeckel NT 10000 - 12000	Ersatz-Gehäusedeckel für Solar-Inverter NT 10000 - 12000 inklusive Displayfolie (Ersatzteil)
SE100S20A	Gehäusedeckel NT 10000 (850 V)	Ersatz-Gehäusedeckel für Solar-Inverter NT 10000 (850 V) inklusive Displayfolie (Ersatzteil)
SE142S20A	Gehäusedeckel NT 2500 - 5000	Ersatz-Gehäusedeckel für Solar-Inverter NT 2500 - 5000 inklusive Displayfolie (Ersatzteil)
SE125S20A	Kommunikationsplatine NT 10000 (850 V) (C3A)	Ersatzplatine für Solar-Inverter NT 10000 mit Seriennummer 0x33A01xxxx (Ersatzteil)
SE148S20A	Tyco-Stecker Set bestehend aus:	2x Tyco Buchse PLUS kodiert 2x Tyco Buchse MINUS kodiert inklusive Hülsen (Ersatzteil)

Sunways Artikelliste Sunways Deutschland

Art.Nr.	Artikel	Beschreibung
SE149S20A	Tyco-Stecker Set bestehend aus:	3x Tyco Buchse PLUS kodiert 3x Tyco Buchse MINUS kodiert inklusive Hülsen (Ersatzteil)
SE113S20A	Wandhalterung AT-/NT-Serie	Ersatz-Wandhalterung für Solar-Inverter AT 2700, AT 3000, AT 3600, AT 4500, AT 5000 NT 2500, NT 3700, NT 4200, NT 5000 (Ersatzteil)
SE144S20A	Wandhalterung NT 10000 - 12000	Ersatz-Wandhalterung für Solar-Inverter NT 10000 (900 V), NT 11000, NT 12000 (Ersatzteil)
SE112S20A	Wandhalterung NT 8000/NT 10000	Ersatz-Wandhalterung für Solar-Inverter NT 8000, NT 10000 (850 V) (Ersatzteil)
SE146S20A	Zubehörset bestehend aus:	1x AC Stecker 2x Tyco Buchse PLUS kodiert 2x Tyco Buchse MINUS kodiert 1x Netzkabel 2m 1x Sicherungsschraube (Ersatzteil)
SE147S20A	Zubehörset bestehend aus:	1x AC Stecker 3x Tyco Buchse PLUS kodiert 3x Tyco Buchse MINUS kodiert 1x Netzkabel 2m 2x Sicherungsschraube (Ersatzteil)

Service

SV201001A	Jahresgebühr Service- und Wartungsvertrag	für Solar Inverter der PT-Serie innerhalb Deutschland, Österreich und der Schweiz 1-2 Inverter in der Solaranlage
SV201011A	Jahresgebühr Service- und Wartungsvertrag	für Solar Inverter der PT-Serie innerhalb Deutschland, Österreich und der Schweiz ab 3 Inverter in der Solaranlage

Communicator

002248	Sunways Communicator 10, analog	Anlagenüberwachung für bis zu 99 x NT 2600...NT 6000 oder 33 x NT 10000 mit eingebautem Analog-Modem inkl. Sunways Portal Profizugang für 2 Jahre
002249	Sunways Communicator 10, ISDN	Anlagenüberwachung für bis zu 99 x NT 2600...NT 6000 oder 33 x NT 10000 mit eingebautem ISDN-Modem inkl. Sunways Portal Profizugang für 2 Jahre
002250	Sunways Communicator 10, GSM (EU)	Anlagenüberwachung für bis zu 99 x NT 2600...NT 6000 oder 33 x NT 10000 mit eingebautem GSM-Modem und Stabantenne inkl. Sunways Portal Profizugang für 2 Jahre

Sunways Artikelliste Sunways Deutschland

Art.Nr.	Artikel	Beschreibung
002453	Sunways Communicator 10, DSL	Anlagenüberwachung für bis zu 99 x NT 2600...NT 6000 oder 33 x NT 10000 zum Anschluss an einen DSL-Router inkl. Sunways Portal Profizugang für 2 Jahre
002451	Sunways Communicator 05, analog	Anlagenüberwachung für bis zu 5 x NT 2600...NT 6000 oder 2 x NT 10000 mit eingebautem Analogmodem inkl. Sunways Portal Basiszugang für 2 Jahre
002452	Sunways Communicator 05, DSL	Anlagenüberwachung für bis zu 5 x NT 2600...NT 6000 oder 2 x NT 10000 zum Anschluss an einen DSL-Router inkl. Sunways Portal Basiszugang für 2 Jahre

Portalgeld

002482	Sunways Portal Grundgebühr	Jahresgrundgebühr für Profi-Zugang pro PV-Anlage (Bezahlung über das Sunways Portal)
002483	Sunways Portal Anlagengebühr	Jährliche Gebühr für den Profi-Zugang pro installiertem kWp (Bezahlung über das Sunways Portal)

Sunways Modem

002401	Sunways Modem, analog (DE)	Analog-Fernmodem zur Überwachung von Solaranlagen mit Sunways NT oder AT Solar Invertern. Inkl. Netzteil und notwendige Kabel (Telefon: TAE)
002404	Sunways Modem, analog (INT)	Analog-Fernmodem zur Überwachung von Solaranlagen mit Sunways NT oder AT Solar Invertern. Inkl. Netzteil und notwendige Kabel (Telefon: RJ11)
002402	Sunways Modem, ISDN	ISDN-Fernmodem zur Überwachung von Solaranlagen mit Sunways NT oder AT Solar Invertern. Inkl. Netzteil und notwendige Kabel. - lieferbar ab August 2010 -
002403	Sunways Modem, GSM (EU und Schweiz)	GSM-Fernmodem zur Überwachung von Solaranlagen mit Sunways Solar Invertern Inkl. Stabantenne, Netzteil und notwendige Kabel

Sunways Kabeltypen

SE100C20A	Netzwerkkabel (Ethernet)	rot, 1:1, 3 m Länge, CAT 5e
002991	Sunways Kabeltyp 1	für die Verbindung PC (RS232) - Solar Inverter (850 V) Null-Modem-Kabel (gekreuzt) Buchse auf Buchse, Länge: 3 m
001139	Sunways Kabeltyp 2/Kabeltyp D	für die Verbindung PC (RS232) - Schnittstellenwandler / PC (RS232) - Modem / Modem - Solar Inverter (850 V)

Art.Nr.	Artikel	Beschreibung
002992	Sunways Kabeltyp 3	für die Verbindung Schnittstellenwandler - Modem Null-Modem-Kabel (gekreuzt) Stecker auf Stecker, Länge: 3 m
002993	Sunways Kabeltyp 5	für die Verbindung PC (USB) - Solar Inverter (NT 10000) USB-Gerätekabel A-Stecker auf B-Stecker, Länge: 3 m
002994	Adapterkabel USB auf RS232	zur Bereitstellung eines RS232-Anschlusses an einem PC (über USB)

Schnittstellenwandler

001140	Schnittstellenwandler RS232-RS485	zum Anschluss mehrerer Solar Inverter an einen PC (RS232) Gehäuse zur Hutschienenmontage, inkl. passendem Steckernetzteil
002995	Schnittstellenwandler USB-RS485	zum Anschluss mehrerer Solar Inverter an einen PC (USB) Gehäuse zur Hutschienenmontage
002462	RS485-Ethernet-Konverter	zum Anschluss mehrerer Solar Inverter an ein Ethernet-Netzwerk Gehäuse zur Hutschienenmontage, inkl. passendem Steckernetzteil
003005	RS485 Repeater	zur Signalverstärkung im RS485-Netz bei mehr als 30 Solar Invertern an einem Sunways Communicator inkl. passendem Steckernetzteil