

## EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **550 / IPC / K4 / 05.2025**

Produktbezeichnung: **SIMATIC IPC**

*Product identification:* **SIMATIC IPC**

Hersteller: Siemens Aktiengesellschaft  
*Manufacturer:* DI FA

Anschrift: Gleiwitzer Str. 555  
*Address:* DE-90475 Nuremberg  
Germany

**Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.**

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union und den entsprechenden britischen Rechtsvorordnungen, je nach eingesetzten Komponenten, wie in den Anhängen EMV, NSR, ATEX/UKEX, RoHS beschrieben, die integraler Bestandteil dieser Konformitätserklärung sind:

*The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations, depending on the components used, as described in the Annexes EMC, LVD, ATEX/UKEX, RoHS, which are an integral part of this declaration of conformity:*

### **EMV-Richtlinie:**

**2014/30/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106

### **EMC Directive:**

**2014/30/EU** *Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106*

### **EMC Regulation:**

**S.I. 2016 No. 1091** *Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1091), and related amendments*

### **Niederspannungsrichtlinie:**

**2014/35/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374

**Low Voltage Directive:**

**2014/35/EU**

*Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374*

**Low Voltage Regulation:**

**S.I. 2016 No. 1101**

*The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1101), and related amendments*

**ATEX-Richtlinie:**

**2014/34/EU**

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 309–356

**ATEX Directive:**

**2014/34/EU**

*Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 309–356*

**UKEX Regulation:**

**S.I. 2016 No. 1107**

*Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1107), and related amendments*

**RoHS-Richtlinie:**

**2011/65/EU**

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; Amtsblatt der EU L174, 1/07/2011, S. 88–110

**RoHS Directive:**

**2011/65/EU**

*Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110*

**RoHS Regulation:**

**S.I. 2012 No. 3032**

*Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (S.I. 2012 No. 3032), and related amendments*



## Anhang EMV 1 zur

### *Annex EMC 1 for*

## EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **550 / IPC / K4 / 05.2025**

Produktbezeichnung: **SIMATIC IPC**

*Product identification:* **SIMATIC IPC**

Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:

*The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:*

**2014/30/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106

**2014/30/EU** *Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106*

**S.I. 2016 No. 1091** *Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1091), and related amendments*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

*Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:*

## Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:

### Designated standards:

#### Referenznummer

*Reference number*

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-2:2005/AC:2005

EN 61000-6-4: 2007/A1:2011

Das Produkt „SIMATIC IPC“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

*The product "SIMATIC IPC" to which this Annex applies consists of the following components:*

<b>Bestellnummer / Part number</b>	<b>Bezeichnung / Designation</b>
6AV7241-.....-...0	SIMATIC IPC477E (DC)
6AV7241-.....-...8	SIMATIC IPC477E (DC)
6AV7242-.....-...0	SIMATIC IPC PX-39A (DC)
6AV7251-.....-....	SIMATIC IPC477E PRO
6AV7252-.....-....	SIMATIC IPC PX-39A PRO
6AV7260-.....-...6	SIMATIC IPC677D
6AV7261-....x-.... (x=0+6)	SIMATIC IPC677E (DC)
6AV7882-0....-....	SIMATIC IPC277E
6ES7650-0VG58-1YX.	SIMATIC IPC477E OS Client
6ES7650-0VG68-1YX.	SIMATIC IPC477E Process Control System Client
6ES7650-4B...-..B6	SIMATIC IPC677D PCS 7 BOX (DC)
6AV7676-1AB00-0AA0	Docking Station ITP1000

## Anhang EMV 2 zur

### *Annex EMC 2 for*

## EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **550 / IPC / K4 / 05.2025**

Produktbezeichnung: **SIMATIC IPC**

*Product identification:* **SIMATIC IPC**

Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:

*The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:*

**2014/30/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106

**2014/30/EU** *Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106*

**S.I. 2016 No. 1091** *Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1091), and related amendments*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

*Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:*

## Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:

### Designated standards:

#### Referenznummer

Reference number

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-2:2005/AC:2005

EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

EN 61000-6-4:2007/A1:2011

Das Produkt „SIMATIC IPC“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

The product "SIMATIC IPC" to which this Annex applies consists of the following components:

Bestellnummer / Part number	Bezeichnung / Designation
A5E02381911	USB 2.0 Memory Stick 128MB (License Key USB Hardlock)
6AG4131-2....-...6	SIMATIC IPC627D (DC)
6AG4132-2....-...6	SIMATIC IPC827D (DC)
6AG4131-3...x-.... (x=0+5)	SIMATIC IPC627E (DC)
6AG4141-.....-....	SIMATIC IPC427E
6AG4142-.....-....	SIMATIC IPC BX-39A
6AV6881-0AS42-0AA1	SIMATIC IPC USB-FlashDrive 32GB
6ES7647-8B...-....	SIMATIC IPC227E
6ES7648-2BF10-0XF0	SIMATIC IPC CFast 2 GByte
6ES7648-2BF10-0XG0	SIMATIC IPC CFast 4 GByte
6ES7648-2BF10-0XH0	SIMATIC IPC CFast 8 GByte
6ES7648-2BF10-0XJ0	SIMATIC IPC CFast 16 GByte
6ES7648-2BF10-0XK1	SIMATIC IPC CFast 30 GByte
6ES7648-2BF10-0XM1	SIMATIC IPC CFast 128 GByte
6ES7650-0VG00-0NC0	SIMATIC IPC427E Process Control System
6ES7650-0VG58-0YX.	SIMATIC IPC427E OS Client
6ES7650-0VG68-0YX.	SIMATIC IPC427E Process Control System Client
6ES7650-0RJ04-0YX0	SIMATIC IPC427E PDM Maint. St. V4.0
6ES7650-4B...-..A6	SIMATIC IPC627D PCS 7 BOX (DC)
6ES7650-0VX05-0EB0	SIMATIC IPC427E cAApS3000
6ES7650-0XX02-0EB0	SIMATIC IPC627E drcAPS3000
6ES7650-0XX02-8EB0	SIMATIC IPC627E SPPA-T3000
6ES7648-0EK.0-0GA.	SIMATIC IPC Slider
6ES7791-2BA02-0AA0	SIMATIC Field PG M5/M4 Festplatten-Kit 1 TB SATA m. Schutztasche u. Schraubendr. nur für Field PG M5/M4

<b>Bestellnummer / Part number</b>	<b>Bezeichnung / Designation</b>
6ES7791-2BA22-0AA0	SIMATIC Field PG M5 Solid State DriveE Kit, 512 GB SATA SSD mit Schutztasche und Schraubendreher für Field PG M5, M6
6ES7791-2BA23-0AA0	SIMATIC Field PG M5 Solid State DriveE Kit, 1 TB SATA SSD mit Schutztasche und Schraubendreher für Field PG M5
6ES7791-2BA25-0AA0	SIMATIC Field PG M6 Solid State DriveE Kit, 2 TB SATA SSD mit Schutztasche und Schraubendreher für Field PG M6
6ES7798-0CA00-0XA0	SIMATIC PG, Adapter zur S5 EPROM Programmierung in Field PG und Power PG

## Anhang EMV 3 zur

### *Annex EMC 3 for*

## EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **550 / IPC / K4 / 05.2025**

Produktbezeichnung: **SIMATIC IPC**

*Product identification:* **SIMATIC IPC**

Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:

*The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:*

**2014/30/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106

**2014/30/EU** *Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106*

**S.I. 2016 No. 1091** *Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1091), and related amendments*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

*Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:*

## Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:

### Designated standards:

#### Referenznummer

Reference number

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-2:2005/AC:2005

EN 61000-6-4:2007/A1:2011

Das Produkt „SIMATIC IPC“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

The product "SIMATIC IPC" to which this Annex applies consists of the following components:

Bestellnummer / Part number	Bezeichnung / Designation
6AG4114-2....-...7	SIMATIC IPC847D (UPS)
6AV7241-.....-...x (x=1+2+6+7)	SIMATIC IPC477E (AC)
6AV7242-.....-... x (X=2+3)	SIMATIC IPC PX-39A (AC)
6AV7260-.....-...x (x=0 – 6 + 8)	SIMATIC IPC677D
6AV7261-.....x-.... (x=1 – 4)	SIMATIC IPC677E (AC)
6ES7650-0WF08-4JX1	SIMATIC IPC847D ES/OS IE
6ES7650-0WF58-4JX1	SIMATIC IPC847D ES/OS IE
6ES7650-0XF68-4JX1	SIMATIC IPC847E ES/OS IE
6ES7650-0WH08-4JX1	SIMATIC IPC847D OS Server IE
6ES7650-0WH58-4JX1	SIMATIC IPC847D OS Server IE
6ES7650-0XH68-4JX1	SIMATIC IPC847E OS Server IE
6ES7650-4B...-...Bx (x=1 – 5)	SIMATIC IPC677D PCS 7 BOX (AC)
6ES7660-5...1-...C.	SIMATIC IPC647D PCS 7 Ind. Workstation
6ES7660-5...1-...F.	SIMATIC IPC647D PCS 7 Ind. Workstation
6ES7660-5...1-...J.	SIMATIC IPC647D PCS 7 Ind. Workstation
6ES7660-5...1-...M.	SIMATIC IPC647D PCS 7 Ind. Workstation
6ES7660-6...1-...C.	SIMATIC IPC847D PCS 7 Ind. Workstation
6ES7660-6...1-...F.	SIMATIC IPC847D PCS 7 Ind. Workstation
6ES7660-8....-...x. (x=E+F+L+M)	SIMATIC IPC547J Process Control System
6ES7661-0....-....	SIMATIC IPC647E Process Control System
6ES7661-1....-....	SIMATIC IPC847E Process Control System

## Anhang EMV 4 zur

### *Annex EMC 4 for*

## EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **550 / IPC / K4 / 05.2025**

Produktbezeichnung: **SIMATIC IPC**

*Product identification:* **SIMATIC IPC**

Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:

*The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:*

**2014/30/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106

**2014/30/EU** *Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106*

**S.I. 2016 No. 1091** *Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1091), and related amendments*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

*Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:*

## Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:

### Designated standards:

#### Referenznummer

Reference number

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-2:2005/AC:2005

EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

EN 61000-6-4:2007/A1:2011

Das Produkt „SIMATIC IPC“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

The product "SIMATIC IPC" to which this Annex applies consists of the following components:

Bestellnummer / Part number	Bezeichnung / Designation
6AG4104-4....-....	SIMATIC IPC547G
6AG4104-5....-....	SIMATIC IPC547J
6AG4103-6....-....	SIMATIC IPC RC-545A
6AG4104-6....-....	SIMATIC IPC RW-545A
6AG4112-2....-....	SIMATIC IPC647D
6AG4112-3....-....	SIMATIC IPC647E
6AG4112-4....-....	SIMATIC IPC RW-528A
6AG4114-2....-... x ( $x=0 - 6 + 8$ )	SIMATIC IPC847D
6AG4114-3....-....	SIMATIC IPC847E
6AG4114-4....-....	SIMATIC IPC RW-548A
6AG4131-2....-... x ( $x=0 - 5 + 8$ )	SIMATIC IPC627D (AC)
6AG4132-2....-... x ( $x=0 - 5 + 8$ )	SIMATIC IPC827D (AC)
6AG4131-3...x-.... ( $x=1 - 4$ )	SIMATIC IPC627E (AC)
6ES7792-0AA00-0XA0	SIMATIC USB-Prommer
6ES7650-4B...-...Ax ( $x=1 - 5$ )	SIMATIC IPC627D PCS 7 BOX (AC)
6ES7660-5....-....	SIMATIC IPC647D PCS 7 Ind. Workstation
6ES7660-6....-....	SIMATIC IPC847D PCS 7 Ind. Workstation
6ES7660-7....-....	SIMATIC IPC547G PCS 7 Ind. Workstation
6ES7660-8....-...x. ( $x=A-D+G-K$ )	SIMATIC IPC547J Process Control System
6ES7650-0WG08-4JX0	SIMATIC IPC847D OS Client
6ES7650-0WG58-4JX0	SIMATIC IPC847D OS Client
6ES7650-0XG68-4JX0	SIMATIC IPC847E Client
6ES7650-0XH03-.YA0	SIMATIC IPC647E Process Control System
6ES7650-0XH03-.YB0	SIMATIC IPC847E Process Control System

Bestellnummer / Part number	Bezeichnung / Designation
6ES7650-0XX01-0EB0	SIMATIC IPC627E drcAPS3000
6ES7650-0XX01-8EB0	SIMATIC IPC627E SPPA-T3000

**SIEMENS**

## Anhang EMV 5 zur

### *Annex EMC 5 for*

## EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **550 / IPC / K4 / 05.2025**

Produktbezeichnung: **SIMATIC IPC**

*Product identification:* **SIMATIC IPC**

Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:

*The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:*

**2014/30/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106

**2014/30/EU** *Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106*

**S.I. 2016 No. 1091** *Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1091), and related amendments*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

*Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:*

**Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:**

**Designated standards:**

**Referenznummer**

*Reference number*

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

Das Produkt „SIMATIC IPC“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

*The product "SIMATIC IPC" to which this Annex applies consists of the following components:*

<b>Bestellnummer / Part number</b>	<b>Bezeichnung / Designation</b>
A5E37678653	USB Stick 16GB (SW / DOC)
A5E37780743	USB Stick 32GB (SW / DOC)
A5E00912436	TIA License Key USB 2.0
A5E44871900	USB FlashDrive 32GB (SW Package)

## Anhang NSR 1 für

*Annex LVD 1 for*

EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity  
UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **550 / IPC / K4 / 05.2025**

Produktbezeichnung: **SIMATIC IPC**

*Product identification:* **SIMATIC IPC**

Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:

*The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:*

<b>2014/35/EU</b>	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374
<b>2014/35/EU</b>	<i>Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374</i>
<b>S.I. 2016 No. 1101</b>	<i>The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1101), and related amendments</i>

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

*Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:*

**Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:**

**Designated standards:**

**Referenznummer**

*Reference number*

EN 62368-1:2014+AC:2015

Das Produkt „SIMATIC IPC“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

*The product "SIMATIC IPC" to which this Annex applies consists of the following components:*

<b>Bestellnummer / Part number</b>	<b>Bezeichnung / Designation</b>
6ES7792-0AA00-0XA0	SIMATIC USB-Prommer

## Anhang NSR 2 für

### *Annex LVD 2 for*

## EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **550 / IPC / K4 / 05.2025**

Produktbezeichnung: **SIMATIC IPC**

*Product identification:* **SIMATIC IPC**

Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:

*The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:*

**2014/35/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374

**2014/35/EU** *Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374*

**S.I. 2016 No. 1101** *The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1101), and related amendments*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

*Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:*

**Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:**

**Designated standards:**

**Referenznummer**

*Reference number*

EN IEC 61010-2-201:2018

Das Produkt „SIMATIC IPC“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

*The product "SIMATIC IPC" to which this Annex applies consists of the following components:*

<b>Bestellnummer / Part number</b>	<b>Bezeichnung / Designation</b>
6AG4114-3....-....	SIMATIC IPC847E
6AG4114-4....-....	SIMATIC IPC RW-548A
6AG4112-3....-....	SIMATIC IPC647E
6AG4112-4....-....	SIMATIC IPC RW-528A
6AG4131-3...x-.... (x = 1-4)	SIMATIC IPC627E (AC)
6ES7650-0XH03-.YA0	SIMATIC IPC647E Process Control System
6ES7660-8....-....	SIMATIC IPC547J Process Control System
6ES7661-0....-....	SIMATIC IPC647E Process Control System
6ES7650-0XH03-.YB0	SIMATIC IPC847E Process Control System
6ES7661-1....-....	SIMATIC IPC847E Process Control System
6ES7650-0XX01-0EB0	SIMATIC IPC627E drcAPS3000
6ES7650-0XX01-8EB0	SIMATIC IPC627E SPPA-T3000
6AV7261-...x-.... (x = 1-4)	SIMATIC IPC677E
6AG4104-4....-....	SIMATIC IPC547G
6AG4104-5....-....	SIMATIC IPC547J
6AG4103-6....-....	SIMATIC IPC RC-545A
6AG4104-6....-....	SIMATIC IPC RW-545A
6AV7241-.....-...x (x= 1+2+6+7)	SIMATIC IPC477E (AC)
6AG4112-2....-....	SIMATIC IPC647D
6AG4114-2....-... x (x= 0 – 6 + 8)	SIMATIC IPC847D
6AG4131-2....-...x (x= 0 – 5 + 8)	SIMATIC IPC627D (AC)
6AG4132-2....-...x (x= 0 – 5 + 8)	SIMATIC IPC827D (AC)
6AV7260-.....-...x (x= 0 – 6 + 8)	SIMATIC IPC677D
6ES7650-0XG68-4JX0	SIMATIC IPC847E Client
6ES7650-0XF68-4JX1	SIMATIC IPC847E ES/OS IE
6ES7650-0XH68-4JX1	SIMATIC IPC847E OS Server IE
6ES7650-0WG08-4JX0	SIMATIC IPC847D OS Client
6ES7650-0WF08-4JX1	SIMATIC IPC847D ES/OS IE
6ES7650-0WH08-4JX1	SIMATIC IPC847D OS Server IE
6ES7650-0WG58-4JX0	SIMATIC IPC847D OS Client

<b>Bestellnummer / Part number</b>	<b>Bezeichnung / Designation</b>
6ES7650-0WF58-4JX1	SIMATIC IPC847D ES/OS IE
6ES7650-0WH58-4JX1	SIMATIC IPC847D OS Server IE
6ES7650-4B...-...Ax (x=1 – 5)	SIMATIC IPC627D PCS 7 BOX (AC)
6ES7650-4B...-...Bx (x=1 – 5)	SIMATIC IPC677D PCS 7 BOX (AC)
6ES7660-5....-....	SIMATIC IPC647D PCS 7 Ind. Workstation
6ES7660-6....-....	SIMATIC IPC847D PCS 7 Ind. Workstation
6ES7660-7....-....	SIMATIC IPC547G PCS 7 Ind. Workstation

## Anhang ATEX/UKEX 1 / Kategorie 3

### *Annex ATEX/UKEX 1 / Category 3*

#### EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **550 / IPC / K4 / 05.2025**

Produktbezeichnung: **SIMATIC IPC**

*Product identification:* **SIMATIC IPC**

**Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:**

*The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:*

**2014/34/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 309–356

**2014/34/EU** *Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 309–356*

**S.I. 2016 No. 1107** *Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1107), and related amendments*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

*Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:*

**Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:**

**Designated standards:**

**Referenznummer**

*Reference number*

EN 60079-0:2018

EN 60079-7:2015/A1:2018

**EU anerkannte Prüfstelle – Zertifikat Nr.:**

*EU Test Laboratory – Certificate No.*

DEKRA 15ATEX0013 X

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

DEKRA Certification B.V.  
Meander 1051  
6825 MJ Arnhem  
Postfach 5185  
6802 ED Arnhem  
Niederlande / Netherlands

**UK Test Laboratory – Certificate No.:**

DEKRA 21UKEX0212 X

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

DEKRA Certification B.V.  
Meander 1051  
6825 MJ Arnhem  
Postfach 5185  
6802 ED Arnhem  
Niederlande / Netherlands

Das Produkt „SIMATIC IPC“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

The product "SIMATIC IPC" to which this Annex applies consists of the following components:

Description	Type/MLFB No.	Temp. code	Ambient Range	Technical Data	Supply Volt.
SIMATIC IPC227E DIN-Rail	6ES7647-8Bxxx-xxx4	T4	+0...+40°C Other ambient temperatures see product info A5E51085105-AA; 06/2021for details	2 x USB 5Vdc/0.5A/ 1 x USB 5Vdc/0.9A/ Display Port:3.3V/0.5A/	24V
SIMATIC IPC227E Wall-mount	6ES7647-8Bxxx-xxx5	T4	+0...+40°C Other ambient temperatures see product info A5E51085105-AA; 06/2021for details	2 x USB 5Vdc/0.5A/ 1 x USB 5Vdc/0.9A/ Display Port:3.3V/0.5A/	24V
SIMATIC IPC227E Book-mount	6ES7647-8Bxxx-xxx6	T4	+0...+40°C Other ambient temperatures see product info A5E51085105-AA; 06/2021for details	2 x USB 5Vdc/0.5A/ 1 x USB 5Vdc/0.9A/ Display Port:3.3V/0.5A/	24V
SIMATIC IPC427E DIN-Rail	6AG4141-xFxxx-xxxx	T4	horizontal: 0...+50°C vertical: 0...+45°C see product info A5E51085119-AA; 06/2021 for details	4 x USB 2.5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A/	24V
SIMATIC IPC427E Wall-mount	6AG4141-xGxxx-xxxx	T4	horizontal: 0...+50°C vertical: 0...+45°C see product info A5E51085119-AA; 06/2021 for details	4 x USB 2.5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A/	24V
SIMATIC IPC427E Book-mount	6AG4141-xHxxx-xxxx	T4	horizontal: 0...+50°C vertical: 0...+45°C see product info A5E51085119-AA; 06/2021 for details	4 x USB 2.5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A/	24V
SIMATIC IPC BX-39A	6AG4142-xxxxx-xxx7	T4	Horizontal operating positions: +0...+45°C Vertical operating positions: +0...+40°C Suspended: +0...+30°C	4 x USB 2: 5Vdc/0.9A 4 x Ethernet: RJ45 2 x Display Port: 3.3V/0.5A	24V

## Anhang ATEX/UKEX 2 / Kategorie 3

### *Annex ATEX/UKEX 2 / Category 3*

#### EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **550 / IPC / K4 / 05.2025**

Produktbezeichnung: **SIMATIC IPC**

*Product identification:* **SIMATIC IPC**

**Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:**

*The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:*

<b>2014/34/EU</b>	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 309–356
<b>2014/34/EU</b>	<i>Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 309–356</i>
<b>S.I. 2016 No. 1107</b>	<i>Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1107), and related amendments</i>

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

*Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:*

**Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:**

**Designated standards:**

**Referenznummer**

*Reference number*

EN 60079-0:2018

EN 60079-7:2015/A1:2018

EN 60079-31:2014

**EU anerkannte Prüfstelle – Zertifikat Nr.:**

*EU Test Laboratory – Certificate No.*

DEKRA 15ATEX0119 X

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

DEKRA 20ATEX0082 U

II 3 D Ex tc IIIC Dc

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051

6825 MJ Arnhem

Postfach 5185

6802 ED Arnhem

Niederlande / Netherlands

**UK Test Laboratory – Certificate No.:**

DEKRA 21UKEX0209 X

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

DEKRA 21UKEX0210 U

II 3 D Ex tc IIIC Dc

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051

6825 MJ Arnhem

Postfach 5185

6802 ED Arnhem

Niederlande / Netherlands

Das Produkt „SIMATIC IPC“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

The product "SIMATIC IPC to which this Annex applies consists of the following components:

Description	Type/MLFB No.	Temp. Code	Ambient Temperature Range	Technical Data	Input Voltage
SIMATIC IPC277E 15" Multitouch (1366 x 768)	6AV7882-0Jxx0-xxx0	T4 / T70 °C	vertical: +0...+45°C	3 x USB 2 5Vdc/0.9A/ 1 x USB 3 2 x Ethernet (RJ45) 1 x Display Port 3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC277E 15" Multitouch (1366 x 768) Neutral Front	6AV7882-0Mxx0-xxx0	T4 / T70 °C	vertical: +0...+45°C	3 x USB 2 5Vdc/0.9A/ 1 x USB 3 2 x Ethernet (RJ45) 1 x Display Port 3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC277E 19" Multitouch (1366 x 768)	6AV7882-0Kxx0-xxx0	T4 / T70 °C	vertical: +0...+45°C	3 x USB 2 5Vdc/0.9A/ 1 x USB 3 2 x Ethernet (RJ45) 1 x Display Port 3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC277E 19" Multitouch (1366 x 768) Neutral Front	6AV7882-0Nxx0-xxx0	T4 / T70 °C	vertical: +0...+45°C	3 x USB 2 5Vdc/0.9A/ 1 x USB 3 2 x Ethernet (RJ45) 1 x Display Port 3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E 15" Multitouch (1920 x 1080)	6AV7241-xFx5x-xxxx 6AV7241-xFx6x-xxxx 6AV7241-xFx7x-xxxx 6AV7241-xFx8x-xxxx	T4 / T70 °C	vertical: +0...+40°C	4 x USB 3 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E 15" Multitouch (1366 x 768)	6AV7241-xJx5x-xxxx 6AV7241-xJx6x-xxxx 6AV7241-xJx7x-xxxx 6AV7241-xJx8x-xxxx	T4 / T70 °C	vertical: +0...+40°C	4 x USB 3 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E 15" Multitouch (1366 x 768) Neutral Front	6AV7241-xWx5x-xxxx 6AV7241-xWx6x-xxxx 6AV7241-xWx7x-xxxx 6AV7241-xWx8x-xxxx	T4 / T70 °C	vertical: +0...+40°C	4 x USB 3 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E 19" Multitouch (1920 x 1080)	6AV7241-xGx5x-xxxx 6AV7241-xGx6x-xxxx 6AV7241-xGx7x-xxxx 6AV7241-xGx8x-xxxx	T4 / T70 °C	vertical: +0...+40°C	4 x USB 3 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E 19" Multitouch (1366 x 768)	6AV7241-xKx5x-xxxx 6AV7241-xKx6x-xxxx 6AV7241-xKx7x-xxxx 6AV7241-xKx8x-xxxx	T4 / T70 °C	vertical: +0...+40°C	4 x USB 3 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E 19" Multitouch (1366 x 768) Neutral Front	6AV7241-xXx5x-xxxx 6AV7241-xXx6x-xxxx 6AV7241-xXx7x-xxxx 6AV7241-xXx8x-xxxx	T4 / T70 °C	vertical: +0...+40°C	4 x USB 3 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E 22" Multitouch (1920 x 1080)	6AV7241-xLx5x-xxxx 6AV7241-xLx6x-xxxx 6AV7241-xLx7x-xxxx 6AV7241-xLx8x-xxxx	T4 / T70 °C	vertical: +0...+40°C	4 x USB 3 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E 22" Multitouch (1920 x 1080) Neutral Front	6AV7241-xYx5x-xxxx 6AV7241-xYx6x-xxxx 6AV7241-xYx7x-xxxx 6AV7241-xYx8x-xxxx	T4 / T70 °C	vertical: +0...+40°C	4 x USB 3 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E 24" Multitouch (1920 x 1080)	6AV7241-xRx5x-xxxx 6AV7241-xRx6x-xxxx 6AV7241-xRx7x-xxxx 6AV7241-xRx8x-xxxx	T4 / T70 °C	vertical: +0...+40°C	4 x USB 3 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E 24" Multitouch (1920 x 1080) Neutral Front	6AV7241-xSx5x-xxxx 6AV7241-xSx6x-xxxx 6AV7241-xSx7x-xxxx 6AV7241-xSx8x-xxxx	T4 / T70 °C	vertical: +0...+40°C	4 x USB 3 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC677E 19" Multitouch (1920 x 1080)	6AV7261-0xxx6-xxxx	T4	vertical: +0...+45°C	6 x USB 3.1 5Vdc/3.0A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 1 x RS232	24V
SIMATIC IPC677E 19" Multitouch (1920 x 1080) Neutral Front	6AV7261-5xxx6-xxxx	T4	vertical: +0...+45°C	6 x USB 3.1 5Vdc/3.0A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 1 x RS232	24V
SIMATIC IPC677E 22" Multitouch (1920 x 1080)	6AV7261-1xxx6-xxxx	T4	vertical: +0...+45°C	6 x USB 3.1 5Vdc/3.0A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 1 x RS232	24V

Description	Type/MLFB No.	Temp. Code	Ambient Temperature Range	Technical Data	Input Voltage
SIMATIC IPC677E 22" Multitouch (1920 x 1080) Neutral Front	6AV7261-6xxx6-xxxx	T4	vertical: +0...+45°C	6 x USB 3.1 5Vdc/3.0.A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 1 x RS232	24V
SIMATIC IPC677E 24" Multitouch (1920 x 1080)	6AV7261-2xxx6-xxxx	T4	vertical: +0...+45°C	6 x USB 3.1 5Vdc/3.0.A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 1 x RS232	24V
SIMATIC IPC677E 24" Multitouch (1920 x 1080) Neutral Front	6AV7261-7xxx6-xxxx	T4	vertical: +0...+45°C	6 x USB 3.1 5Vdc/3.0.A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 1 x RS232	24V
SIMATIC IPC PX-39A 12" Multitouch (1280 x 800)	6AV7242-xExxx-xxx7	T4	+0...+40°C	4 x USB 3.0 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC PX-39A 15" Multitouch (1920 x 1080)	6AV7242-xAxxx-xxx7	T4	+0...+40°C	4 x USB 3.0 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC PX-39A 15" Multitouch (1920 x 1080) Neutral Front	6AV7242-xLxxx-xxx7	T4	+0...+40°C	4 x USB 3.0 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC PX-39A 19" Multitouch (1920 x 1080)	6AV7242-xBxxx-xxx7	T4	+0...+40°C	4 x USB 3.0 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC PX-39A 19" Multitouch (1920 x 1080) Neutral Front	6AV7242-xMxxx-xxx7	T4	+0...+40°C	4 x USB 3.0 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC PX-39A 22" Multitouch (1920 x 1080)	6AV7242-xCxxx-xxx7	T4	+0...+40°C	4 x USB 3.0 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC PX-39A 22" Multitouch (1920 x 1080) Neutral Front	6AV7242-xNxxx-xxx7	T4	+0...+40°C	4 x USB 3.0 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC PX-39A 24" Multitouch (1920 x 1080)	6AV7242-xDxxx-xxx7	T4	+0...+40°C	4 x USB 3.0 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC PX-39A 24" Multitouch (1920 x 1080) Neutral Front	6AV7242-xPxxx-xxx7	T4	+0...+40°C	4 x USB 3.0 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port 3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V

## Anhang ATEX/UKEX 3 / Kategorie 3

### *Annex ATEX/UKEX 3 / Category 3*

#### EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **550 / IPC / K4 / 05.2025**

Produktbezeichnung: **SIMATIC IPC**

*Product identification:* **SIMATIC IPC**

**Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:**

*The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:*

<b>2014/34/EU</b>	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 309–356
<b>2014/34/EU</b>	<i>Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 309–356</i>
<b>S.I. 2016 No. 1107</b>	<i>Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (S.I. 2016 No. 1107), and related amendments</i>

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

*Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:*

**Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:**

**Designated standards:**

**Referenznummer**

*Reference number*

EN 60079-0:2018

EN 60079-7:2015/A1:2018

EN 60079-31:2014

**EU anerkannte Prüfstelle – Zertifikat Nr.:**

*EU Test Laboratory – Certificate No.*

DEKRA 16ATEX0045 X

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC T70 Dc

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051

6825 MJ Arnhem

Postfach 5185

6802 ED Arnhem

Niederlande / Netherlands

**UK Test Laboratory – Certificate No.:**

DEKRA 21UKEX0211 X

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC T70 Dc

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051

6825 MJ Arnhem

Postfach 5185

6802 ED Arnhem

Niederlande / Netherlands

Das Produkt „SIMATIC IPC“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

The product "SIMATIC IPC" to which this Annex applies consists of the following components:

Description	Type/MLFB No.	Temp. code	Ambient Range	Technical Data	Supply Volt.
SIMATIC IPC477E PRO 15" Multitouch (1920 x 1080) Pedestal	6AV7251-xAx5x-xxxx 6AV7251-xAx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 15" Multitouch (1366 x 768) Support arm w/o extension	6AV7251-xBx5x-xxxx 6AV7251-xBx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 15" Multitouch (1366 x 768) Pedestal	6AV7251-xCx5x-xxxx 6AV7251-xCx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 15" Multitouch (1366 x 768) Support arm w/ extension	6AV7251-xDx5x-xxxx 6AV7251-xDx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 15" Multitouch (1366 x 768) Support arm w/o extension Neutral Front	6AV7251-xLx5x-xxxx 6AV7251-xLx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 15" Multitouch (1366 x 768) Pedestal Neutral Front	6AV7251-xMx5x-xxxx 6AV7251-xMx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 15" Multitouch (1366 x 768) Support arm w/ extension Neutral Front	6AV7251-xNx5x-xxxx 6AV7251-xNx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 19" Multitouch (1366 x 768) Support arm w/o extension	6AV7251-xEx5x-xxxx 6AV7251-xEx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 19" Multitouch (1366 x 768) Pedestal	6AV7251-xFx5x-xxxx 6AV7251-xFx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 19" Multitouch (1366 x 768) Support arm w/ extension	6AV7251-xGx5x-xxxx 6AV7251-xGx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 19" Multitouch (1366 x 768) Support arm w/o extension Neutral Front	6AV7251-xPx5x-xxxx 6AV7251-xPx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 19" Multitouch (1366 x 768) Pedestal Neutral Front	6AV7251-xQx5x-xxxx 6AV7251-xQx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 19" Multitouch (1366 x 768) Support arm w/ extension Neutral Front	6AV7251-xRx5x-xxxx 6AV7251-xRx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 19" Multitouch (1920 x 1080) Pedestal	6AV7251-xVx5x-xxxx 6AV7251-xVx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 19" Multitouch (1920 x 1080) Support arm w/ extension	6AV7251-xWx5x-xxxx 6AV7251-xWx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 22" Multitouch (1920 x 1080) Support arm w/o extension	6AV7251-xHx5x-xxxx 6AV7251-xHx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 22" Multitouch (1920 x 1080) Pedestal	6AV7251-xJx5x-xxxx 6AV7251-xJx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V

Description	Type/MLFB No.	Temp. code	Ambient Range	Technical Data	Supply Volt.
SIMATIC IPC477E PRO 22" Multitouch (1920 x 1080) Support arm w/ extension	6AV7251-xKx5x-xxxx 6AV7251-xKx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 22" Multitouch (1920 x 1080) Support arm w/o extension Neutral Front	6AV7251-xSx5x-xxxx 6AV7251-xSx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 22" Multitouch (1920 x 1080) Pedestal Neutral Front	6AV7251-xTx5x-xxxx 6AV7251-xTx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 22" Multitouch (1920 x 1080) Support arm w/ extension Neutral Front	6AV7251-xUx5x-xxxx 6AV7251-xUx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 24" Multitouch (1920 x 1080) Pedestal	6AV7251-xXx5x-xxxx 6AV7251-xXx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
SIMATIC IPC477E PRO 24" Multitouch (1920 x 1080) Support arm w/ extension	6AV7251-xYx5x-xxxx 6AV7251-xYx6x-xxxx	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 3 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 2 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 15" Multitouch (1920 x 1080) Pedestal	6AV7252-xAxxx-xAx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 15" Multitouch (1920 x 1080) Support arm	6AV7252-xAxxx-xBx7 6AV7252-xAxxx-xCx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 15" Multitouch (1920 x 1080) Pedestal, Neutral front	6AV7252-xKxxx-xAx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 15" Multitouch (1920 x 1080) Support arm, Neutral front	6AV7252-xKxxx-xBx7 6AV7252-xKxxx-xCx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 19" Multitouch (1920 x 1080) Pedestal	6AV7252-xCxxx-xAx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 19" Multitouch (1920 x 1080) Support arm	6AV7252-xCxxx-xBx7 6AV7252-xCxxx-xCx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 19" Multitouch (1920 x 1080) Pedestal, Neutral front	6AV7252-xMxxx-xAx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 19" Multitouch (1920 x 1080) Support arm, Neutral front	6AV7252-xMxxx-xBx7 6AV7252-xMxxx-xCx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 22" Multitouch (1920 x 1080) Pedestal	6AV7252-xExxx-xAx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 22" Multitouch (1920 x 1080) Support arm	6AV7252-xExxx-xBx7 6AV7252-xExxx-xCx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 22" Multitouch (1920 x 1080) Pedestal, Neutral front	6AV7252-xPxxx-xAx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 22" Multitouch (1920 x 1080) Support arm, Neutral front	6AV7252-xPxxx-xBx7 6AV7252-xPxxx-xCx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 24" Multitouch (1920 x 1080) Pedestal	6AV7252-xGxxx-xAx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V

Description	Type/MLFB No.	Temp. code	Ambient Range	Technical Data	Supply Volt.
IPC-PX-39A PRO 24" Multitouch (1920 x 1080) Support arm	6AV7252-xGxxx-xBx7 6AV7252-xGxxx-xCx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 24" Multitouch (1920 x 1080) Pedestal, Neutral front	6AV7252-xRxxx-xAx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V
IPC-PX-39A PRO 24" Multitouch (1920 x 1080) Support arm, Neutral front	6AV7252-xRxxx-xBx7 6AV7252-xRxxx-xCx7	T4	Vertical: 0 to +35 °C	4 x USB 5Vdc/0.9A/ 4 x Ethernet (RJ45) 2 x Display Port:3.3V/0.5A 1 x RS232 or 485/422	24V

## Anhang RoHS

### *Annex RoHS*

#### EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity

Nr. / No. **550 / IPC / K4 / 05.2025**

Produktbezeichnung: **SIMATIC IPC**

*Product identification:* **SIMATIC IPC**

Die nachfolgend angeführten Komponenten des oben beschriebenen Gegenstandes der Erklärung erfüllen die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union und den entsprechenden britischen Rechtsverordnungen:

*The below-mentioned components of the object of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the designated British regulations:*

<b>2011/65/EU</b>	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; Amtsblatt der EU L174, 1/07/2011, S. 88–110
<b>2011/65/EU</b>	Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110
<b>S.I. 2012 No. 3032</b>	<i>Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (S.I. 2012 No. 3032), and related amendments</i>

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den angewandten Richtlinie(n) und Verordnung(en) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen oder technischen Spezifikationen:

*Compliance of the designated product with the applied directive(s) and regulation(s) is demonstrated by full compliance with the following standards or technical specifications:*

**Harmonisierte Europäische Normen / Harmonized European Standards:**

**Designated standards:**

**Referenznummer**

*Reference number*

EN IEC 63000:2018

Das Produkt „SIMATIC IPC“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

*The product "SIMATIC IPC" to which this Annex applies consists of the following components:*

<b>Bestellnummer / Part number</b>	<b>Bezeichnung / Designation</b>
A5E02381911	USB 2.0 Memory Stick 128MB (Licence Key USB Hardlock)
A5E00912436	TIA License Key USB 2.0
A5E37678653	USB Stick 16GB (SW / DOC)
A5E37780743	USB Stick 32GB (SW / DOC)
A5E44871900	USB FlashDrive 32GB (SW Package)
6AG4104-4.....	SIMATIC IPC547G
6AG4104-5.....	SIMATIC IPC547J
6AG4103-6.....	SIMATIC IPC RC-545A
6AG4104-6.....	SIMATIC IPC RW-545A
6AG4112-2.....	SIMATIC IPC647D
6AG4112-3.....	SIMATIC IPC647E
6AG4112-4.....	SIMATIC IPC RW-528A
6AG4114-2.....	SIMATIC IPC847D
6AG4114-3.....	SIMATIC IPC847E
6AG4114-4.....	SIMATIC IPC RW-548A
6AG4131-2.....	SIMATIC IPC627D
6AG4132-2.....	SIMATIC IPC827D
6AG4131-3.....	SIMATIC IPC627E
6AG4141-.....	SIMATIC IPC427E
6AG4142-.....	SIMATIC IPC BX-39A
6AV6881-0AS42-0AA1	SIMATIC IPC USB-FlashDrive 32GB
6AV7241-.....	SIMATIC IPC477E
6AV7242-.....	SIMATIC IPC PX-39A
6AV7251-.....	SIMATIC IPC477E PRO
6AV7252-.....	SIMATIC IPC PX-39A PRO
6AV7260-.....	SIMATIC IPC677D
6AV7261-.....	SIMATIC IPC677E
6ES7792-0AA00-0XA0	SIMATIC USB-Prommer
6AV7882-0.....	SIMATIC IPC277E

<b>Bestellnummer / Part number</b>	<b>Bezeichnung / Designation</b>
6ES7647-8B...-....	SIMATIC IPC227E
6ES7648-2BF10-0XF0	SIMATIC IPC CFast 2 GByte
6ES7648-2BF10-0XG0	SIMATIC IPC CFast 4 GByte
6ES7648-2BF10-0XH0	SIMATIC IPC CFast 8 GByte
6ES7648-2BF10-0XJ0	SIMATIC IPC CFast 16 GByte
6ES7648-2BF10-0XK1	SIMATIC IPC CFast 30 GByte
6ES7648-2BF10-0XM1	SIMATIC IPC CFast 128 GByte
6ES7650-0VG00-0NC0	SIMATIC IPC427E Process Control System
6ES7650-0VG58-0YX.	SIMATIC IPC427E OS Client
6ES7650-0VG68-0YX.	SIMATIC IPC427E Process Control System Client
6ES7650-0RJ04-0YX0	SIMATIC IPC427E PDM Maint. St. V4.0
6ES7650-0VG58-1YX.	SIMATIC IPC477E OS Client
6ES7650-0VG68-1YX.	SIMATIC IPC477E Process Control System Client
6ES7650-0VX05-0EB0	SIMATIC IPC427E cAApS3000
6ES7650-0WG.8-4JX0	SIMATIC IPC847D OS Client
6ES7650-0XG68-4JX0	SIMATIC IPC847E Client
6ES7650-0WF.8-4JX1	SIMATIC IPC847D ES/OS IE
6ES7650-0XF68-4JX1	SIMATIC IPC847E ES/OS IE
6ES7650-0WH.8-4JX1	SIMATIC IPC847D OS Server IE
6ES7650-0XH68-4JX1	SIMATIC IPC847E OS Server IE
6ES7650-0XH03-.YA0	SIMATIC IPC647E Process Control System
6ES7660-8....-....	SIMATIC IPC547J Process Control System
6ES7661-0....-....	SIMATIC IPC647E Process Control System
6ES7650-0XH03-.YB0	SIMATIC IPC847E Process Control System
6ES7661-1....-....	SIMATIC IPC847E Process Control System
6ES7650-0XX0-.0EB0	SIMATIC IPC627E drcAPS3000
6ES7650-0XX0-.8EB0	SIMATIC IPC627E SPPA-T3000
6ES7650-4B...-...A.	SIMATIC IPC627D PCS 7 BOX
6ES7650-4B...-...B.	SIMATIC IPC677D PCS 7 BOX
6ES7660-5....-....	SIMATIC IPC647D PCS 7 Ind. Workstation
6ES7660-6....-....	SIMATIC IPC847D PCS 7 Ind. Workstation
6ES7660-7....-....	SIMATIC IPC547G PCS 7 Ind. Workstation
6ES7648-0EK.0-0GA.	SIMATIC IPC Slider
6ES7648-3AB00-0XA0	SIMATIC PC, Grafik-Adapterkabel, DVI-I nach VGA, 250mm lang
6ES7648-3AE00-0XA0	SIMATIC PC DVI-I Y-Grafik-Adapterkabel; DVI-I nach VGA und DVI-D
6ES7648-3AH00-0XA0	SIMATIC IPC, SV-Adapterkabel, SV-Stecker auf Motherboard nach SV-SATA Buchse 15-polig; (+5V DC,+12VDC, 1A), Länge 300mm, 3 Stück
6ES7791-2BA02-0AA0	SIMATIC Field PG M5/M4 Festplatten-Kit 1 TB SATA m. Schutztasche u. Schraubendr. nur für Field PG M5/M4
6ES7791-2BA22-0AA0	SIMATIC Field PG M5 Solid State DriveE Kit, 512 GB SATA SSD mit Schutztasche und Schraubendreher für Field PG M5

<b>Bestellnummer / Part number</b>	<b>Bezeichnung / Designation</b>
6ES7791-2BA23-0AA0	SIMATIC Field PG M5 Solid State DriveE Kit, 1 TB SATA SSD mit Schutztasche und Schraubendreher für Field PG M5, M6
6ES7791-2BA25-0AA0	SIMATIC Field PG M6 Solid State DriveE Kit, 2 TB SATA SSD mit Schutztasche und Schraubendreher für Field PG M6
6ES7798-0CA00-0XA0	SIMATIC PG, Adapter zur S5 EPROM Programmierung in Field PG und Power PG
6ES7901-0BF00-0AA0	SIMATIC S7, MPI-Kabel
6ES7901-4BD00-0XA0	SIMATIC DP, Steckleitung für PROFIBUS, 12 MBaud, für PG-Anschluss an PROFIBUS-DP, konfektioniert mit 2x 9-pol. Sub-D-Stecker, 3m
6ES5734-2BF00	SIMATIC S5, Steckleitung 734-2
6AV7676-1AB00-0AA0	Docking Station ITP1000

