



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

Nr. / No. **1160 / ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L / A5 / 07.2024**

Produktbezeichnung: **Dezentrales Peripheriesystem ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L**
(Bestehend aus: Digitaleingabebaugruppe, Digitalausgabebaugruppe, Analogeingabebaugruppe, Analogausgabebaugruppe, IO-Link, Lastspannungsverteiler, Anschlussblock)

Product identification: **Distributed Input/Output Devices ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L**
consisting of: Digital Input Modules, Digital Output Modules, Analog Input Modules, Analog Output Modules, IO-Link, Power Distributor, Terminal Blocks)

Hersteller: Siemens Aktiengesellschaft
Manufacturer: DI FA

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

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, ATEX/UKEX 1, ATEX/UKEX 2, 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, ATEX/UKEX 1, ATEX/UKEX 2, 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

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

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie(n) und dieser Verordnung(en) enthalten die Anhänge EMV, ATEX/UKEX 1, ATEX/UKEX2, RoHS.

Further information about the conformity to this Directive(s) and this Regulation(s) is given in the Annexes EMC, ATEX/UKEX 1, ATEX/UKEX2, RoHS.

Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:

Siemens Aktiengesellschaft

Fürth, 04.07.2024
Ort / place, Datum der Ausstellung / Date of issue
(TT.MM.JJJJ) / (DD.MM.YYYY)

Gutsche, Achim
Head of Business-Line

Hofmann, Thomas
Head of Quality Management

i.V.

i.V.

Name, name Unterschrift
Funktion, function signature

Name, name Unterschrift
Funktion, function signature

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien und Verordnungen, ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie.
Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

*This declaration is an attestation of conformity with the indicated Directive(s) and Regulation(s) but does not imply any guarantee of quality or durability.
The safety notes included with the product documentation must be observed.*

Anhang EMV zur

Annex EMC for

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

Nr. / No. **1160 / ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L / A5 / 07.2024**

Produktbezeichnung: **Dezentrales Peripheriesystem ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L**
(Bestehend aus: Digitaleingabebaugruppe, Digitalausgabebaugruppe,
Analogeingabebaugruppe, Analogausgabebaugruppe, IO-Link, Lastspannungsverteiler,
Anschlussblock)

Product identification: **Distributed Input/Output Devices ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L**
consisting of: Digital Input Modules, Digital Output Modules, Analog Input Modules, Analog Output Modules, IO-Link, Power Distributor, Terminal Blocks)

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:

ET 200 ecoPN

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 141-6BF00-0AB0
6ES7 141-6BG00-0AB0

6ES7 141-6BH00-0AB0

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 142-6BF00-0AB0
6ES7 142-6BF50-0AB0
6ES7 142-6BG00-0AB0

6ES7 142-6BH00-0AB0
6ES7 142-6BR00-0AB0

Digitalein-/ausgabebaugruppe / Digital Input/Output Modules

6ES7 147-6BG00-0AB0

Analogeingabebaugruppe / Analog Input Modules

6ES7 144-6KD00-0AB0

6ES7 144-6KD50-0AB0

Analogausgabebaugruppe / Analog Output Modules

6ES7 145-6HD00-0AB0

IO Link Master / IO link master

6ES7 148-6JA00-0AB0

6ES7 148-6JD00-0AB0

Passiver Lastspannungsverteiler / passiv load voltage distributor

6ES7 148-6CB00-0AA0

Anschlussblock / Terminal Blocks

6ES7 194-6CA00-0AA0

ET 200ecoPN M12-L

Technologiemodule / Technology Modules

6ES7 147-6AB00-0BB0

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 141-6BG00-0BB0

6ES7 141-6BH00-0BB0

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 142-6BG00-0BB0

6ES7 142-6BR00-0BB0

Digitalein-/ausgabebaugruppe / Digital Input/Output Modules

6ES7 143-6BH00-0BB0

Kommunikationsmodul IO-Link / Communication Module IO-Link

6ES7 148-6JG00-0BB0

6ES7 148-6JJ00-0BB0

6ES7 148-6JE00-0BB0

Analogeingabebaugruppe / Analog Input Modules

6ES7 144-6JF00-0BB0

Analogein-/ausgabebaugruppe / Analog Input/Output Modules

6ES7 146-6HF00-0BB0

Zubehörteile wurden zusammen mit den Produkten „Dezentrales Peripheriesystem ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L“ getestet:

Accessories tested together with the products “Distributed Input/Output Devices ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L”:

Y-Kabel / Y Cable

6ES7 194-6KA00-0XA0

Y-Anschlussstück 5polig / Y Connector 5-Pin

6ES7 194-1KA01-0XA0

Anhang ATEX/UKEX 1 / Kategorie 3

Annex ATEX/UKEX 1 / Category 3

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

Nr. / No. **1160 / ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L / A5 / 07.2024**

Produktbezeichnung: **Dezentrales Peripheriesystem ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L**
(Bestehend aus: Digitaleingabebaugruppe, Digitalausgabebaugruppe, Analogeingabebaugruppe, Analogausgabebaugruppe, IO-Link, Lastspannungsverteiler, Anschlussblock)

Product identification: **Distributed Input/Output Devices ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L**
consisting of: Digital Input Modules, Digital Output Modules, Analog Input Modules, Analog Output Modules, IO-Link, Power Distributor, Terminal Blocks)

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

Ausgabedatum

Edition

EN IEC 60079-0

2018

EN IEC 60079-7

2015+A1:2018

EN 60079-31

2014

EU anerkannte Prüfstelle – Zertifikat Nr.:

EU Test Laboratory – Certificate No.

DEKRA 20ATEX0119 X

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC T90°C Dc

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051

6825 MJ Arnhem

Postfach 5185

6802 ED Arnhem

Niederlande / Netherlands

UK Test Laboratory – Certificate No.:

DEKRA 21UKEX0015 X

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC T90°C Dc

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051

6825 MJ Arnhem

Postfach 5185

6802 ED Arnhem

Niederlande / Netherlands

Das Produkt „Dezentrales Peripheriesystem ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

The product “Distributed Input/Output Devices ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L” to which this Annex applies consists of the following components:

ET 200 ecoPN

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 141-6BF00-0AB0

6ES7 141-6BH00-0AB0

6ES7 141-6BG00-0AB0

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 142-6BF00-0AB0

6ES7 142-6BH00-0AB0

6ES7 142-6BF50-0AB0

6ES7 142-6BR00-0AB0

6ES7 142-6BG00-0AB0

Digitalein-/ausgabebaugruppe / Digital Input/Output Modules

6ES7 147-6BG00-0AB0

Analogeingabebaugruppe / Analog Input Modules

6ES7 144-6KD00-0AB0

6ES7 144-6KD50-0AB0

Analogausgabebaugruppe / Analog Output Modules

6ES7 145-6HD00-0AB0

IO Link Master / IO link master

6ES7 148-6JA00-0AB0

6ES7 148-6JD00-0AB0

Anhang ATEX/UKEX 2 / Kategorie 3

Annex ATEX/UKEX 2 / Category 3

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

Nr. / No. **1160 / ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L / A5 / 07.2024**

Produktbezeichnung: **Dezentrales Peripheriesystem ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L**
(Bestehend aus: Digitaleingabebaugruppe, Digitalausgabebaugruppe, Analogeingabebaugruppe, Analogausgabebaugruppe, IO-Link, Lastspannungsverteiler, Anschlussblock)

Product identification: **Distributed Input/Output Devices ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L**
consisting of: Digital Input Modules, Digital Output Modules, Analog Input Modules, Analog Output Modules, IO-Link, Power Distributor, Terminal Blocks)

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

Ausgabedatum

Edition

EN IEC 60079-0

2018

EN IEC 60079-7

2015+A1:2018

EN 60079-31

2014

EU anerkannte Prüfstelle – Zertifikat Nr.:

EU Test Laboratory – Certificate No.

DEKRA 22ATEX0081 X

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIB T90°C Dc

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051

6825 MJ Arnhem

Postfach 5185

6802 ED Arnhem

Niederlande / Netherlands

UK Test Laboratory – Certificate No.:

DEKRA 22UKEX6018 X

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIB T90°C Dc

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051

6825 MJ Arnhem

Postfach 5185

6802 ED Arnhem

Niederlande / Netherlands

Das Produkt „Dezentrales Peripheriesystem ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

The product “Distributed Input/Output Devices ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L” to which this Annex applies consists of the following components:

ET 200ecoPN M12-L

Technologiemodule / Technology Modules

6ES7 147-6AB00-0BB0

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 141-6BG00-0BB0

6ES7 141-6BH00-0BB0

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 142-6BG00-0BB0

6ES7 142-6BR00-0BB0

Digitalein-/ausgabebaugruppe / Digital Input/Output Modules

6ES7 143-6BH00-0BB0

Kommunikationsmodul IO-Link / Communication Module IO-Link

6ES7 148-6JG00-0BB0

6ES7 148-6JJ00-0BB0

6ES7 148-6JE00-0BB0

Analogeingabebaugruppe / Analog Input Modules

6ES7 144-6JF00-0BB0

Analogein-/ausgabebaugruppe / Analog Input/Output Modules

6ES7 146-6HF00-0BB0

Steckerabdeckung / Connector cover

6ES7 194-6JA00-0BB0

Anhang RoHS

Annex RoHS

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

Nr. / No. **1160 / ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L / A5 / 07.2024**

Produktbezeichnung: **Dezentrales Peripheriesystem ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L**
(Bestehend aus: Digitaleingabebaugruppe, Digitalausgabebaugruppe, Analogeingabebaugruppe, Analogausgabebaugruppe, IO-Link, Lastspannungsverteiler, Anschlussblock)

Product identification: **Distributed Input/Output Devices ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L**
consisting of: Digital Input Modules, Digital Output Modules, Analog Input Modules, Analog Output Modules, IO-Link, Power Distributor, Terminal Blocks)

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:

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
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
S.I. 2012 No. 3032	<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 <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Edition</i>
EN IEC 63000	2018

Das Produkt „Dezentrales Peripheriesystem ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L“, für welche dieser Anhang gilt, besteht aus den folgenden Komponenten:

The product "Distributed Input/Output Devices ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L" to which this Annex applies consists of the following components:

ET 200eco

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 141-3BF00-0XA0

6ES7 141-3BH00-0XA0

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 142-3BF00-0XA0

6ES7 142-3BH00-0XA0

Digitalein-/ausgabebaugruppe / Digital Input/Output Modules

6ES7 143-3BH00-0XA0

6ES7 143-3BH10-0XA0

Anschlussblock / Terminal Blocks

6ES7 194-3AA00-0AA0

6ES7 194-3AA00-0BA0

Identifikationsstecker / Identific connector

6ES7 194-1KB00-0XA0

ET 200 ecoPN

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 141-6BF00-0AB0
6ES7 141-6BG00-0AB0

6ES7 141-6BH00-0AB0

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 142-6BF00-0AB0
6ES7 142-6BF50-0AB0
6ES7 142-6BG00-0AB0

6ES7 142-6BH00-0AB0
6ES7 142-6BR00-0AB0

Digitalein-/ausgabebaugruppe / Digital Input/Output Modules

6ES7 147-6BG00-0AB0

Analogeingabebaugruppe / Analog Input Modules

6ES7 144-6KD00-0AB0

6ES7 144-6KD50-0AB0

Analogausgabebaugruppe / Analog Output Modules

6ES7 145-6HD00-0AB0

IO Link Master / IO link master

6ES7 148-6JA00-0AB0

6ES7 148-6JD00-0AB0

Passiver Lastspannungsverteiler / passiv load voltage distributor

6ES7 148-6CB00-0AA0

Anschlussblock / Terminal Blocks

6ES7 194-6CA00-0AA0

Y-Kabel / Y Cable

6ES7 194-6KA00-0XA0

ET 200ecoPN M12-L

Technologiemodule / Technology Modules

6ES7 147-6AB00-0BB0

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 141-6BG00-0BB0

6ES7 141-6BH00-0BB0

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 142-6BG00-0BB0

6ES7 142-6BR00-0BB0

Digitalein-/ausgabebaugruppe / Digital Input/Output Modules

6ES7 143-6BH00-0BB0

Kommunikationsmodul IO-Link / Communication Module IO-Link

6ES7 148-6JG00-0BB0

6ES7 148-6JJ00-0BB0

6ES7 148-6JE00-0BB0

Analogeingabebaugruppe / Analog Input Modules

6ES7 144-6JF00-0BB0

Analogein-/ausgabebaugruppe / Analog Input/Output Modules

6ES7 146-6HF00-0BB0

Steckerabdeckung / Connector cover

6ES7 194-6JA00-0BB0

Zubehörteile wurden zusammen mit den Produkten „Dezentrales Peripheriesystem ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L“ getestet:

Accessories tested together with the products “Distributed Input/Output Devices ET 200 eco, ecoPN, ecoPN M12-L”:

Y-Anschlussstück 5polig / Y Connector 5-Pin

6ES7 194-1KA01-0XA0