

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Industrial communication networks – Profiles –
Part 5-11: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 11**

**Réseaux de communication industriels – Profils –
Partie 5-11: Installation des bus de terrain – Profils d'installation pour CPF 11**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX



ICS 25.040.40; 35.100.40

ISBN 978-2-8322-1062-8

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD.....	8
INTRODUCTION.....	10
1 Scope.....	11
2 Normative references	11
3 Terms, definitions and abbreviated terms	11
4 CPF 11: Overview of installation profiles	11
5 Installation profile conventions	11
6 Conformance to installation profiles.....	12
Annex A (normative) CP 11/1 (TCnet-star) specific installation profile.....	14
A.1 Installation profile scope.....	14
A.2 Normative references	14
A.3 Installation profile terms, definitions, and abbreviated terms.....	14
A.4 Installation planning	14
A.4.1 General.....	14
A.4.2 Planning requirements.....	14
A.4.2.1 Safety.....	14
A.4.2.2 Security.....	14
A.4.2.3 Environmental considerations and EMC.....	14
A.4.2.4 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 24702	14
A.4.3 Network capabilities	14
A.4.3.1 Network topology.....	14
A.4.3.2 Network characteristics	15
A.4.4 Selection and use of cabling components.....	17
A.4.4.1 Cable selection	17
A.4.4.2 Connecting hardware selection	18
A.4.4.3 Connections within a channel/permanent link.....	20
A.4.4.4 Terminators	20
A.4.4.5 Device location and connection.....	20
A.4.4.6 Coding and labelling	20
A.4.4.7 Earthing and bonding of equipment and devices and shielded cabling.....	20
A.4.4.8 Storage and transportation of cables.....	20
A.4.4.9 Routing of cables	20
A.4.4.10 Separation of circuit.....	20
A.4.4.11 Mechanical protection of cabling components	21
A.4.4.12 Installation in special areas.....	21
A.4.5 Cabling planning documentation.....	21
A.4.6 Verification of cabling planning specification	21
A.5 Installation implementation	21
A.5.1 General requirements.....	21
A.5.2 Cable installation.....	21
A.5.2.1 General requirements for all cabling types.....	21
A.5.2.2 Installation and routing	22
A.5.2.3 Specific requirements for CPs	22

A.5.2.4 Specific requirements for wireless installation.....	22
A.5.2.5 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 24702	22
A.5.3 Connector installation.....	22
A.5.4 Terminator installation.....	22
A.5.5 Device installation	22
A.5.6 Coding and labelling.....	22
A.5.7 Earthing and bonding of equipment and devices and shield cabling.....	22
A.5.8 As-implemented cabling documentation.....	22
A.6 Installation verification and installation acceptance test.....	22
A.6.1 General	22
A.6.2 Installation verification.....	22
A.6.2.1 General.....	22
A.6.2.2 Verification according to cabling planning documentation.....	22
A.6.2.3 Verification of earthing and bonding	22
A.6.2.4 Verification of shield earthing.....	22
A.6.2.5 Verification of cabling system.....	22
A.6.2.6 Cable selection verification	22
A.6.2.7 Connector verification	23
A.6.2.8 Connection verification.....	23
A.6.2.9 Terminators verification.....	23
A.6.2.10 Coding and labelling verification	23
A.6.2.11 Verification report	23
A.6.3 Installation acceptance test	23
A.6.3.1 General	23
A.6.3.2 Acceptance test of Ethernet-based cabling	23
A.6.3.3 Acceptance test of non-Ethernet-based cabling	23
A.6.3.4 Specific requirements for wireless installation.....	23
A.6.3.5 Acceptance test report.....	23
A.7 Installation administration.....	23
A.8 Installation maintenance and installation troubleshooting	23
Annex B (normative) CP 11/2 (TCnet-loop 100) specific installation profile	24
B.1 Installation profile scope.....	24
B.2 Normative references	24
B.3 Installation profile terms, definitions, and abbreviated terms.....	24
B.4 Installation planning	24
B.4.1 General	24
B.4.2 Planning requirements.....	24
B.4.2.1 Safety.....	24
B.4.2.2 Security.....	24
B.4.2.3 Environmental considerations and EMC.....	24
B.4.2.4 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 24702	24
B.4.3 Network capabilities	24
B.4.3.1 Network topology.....	24
B.4.3.2 Network characteristics	24
B.4.4 Selection and use of cabling components.....	27
B.4.4.1 Cable selection	27

B.4.4.2	Connecting hardware selection	28
B.4.4.3	Connections within a channel/permanent link	30
B.4.4.4	Terminators	30
B.4.4.5	Device location and connection	30
B.4.4.6	Coding and labelling	30
B.4.4.7	Earthing and bonding of equipment and devices and shielded cabling	30
B.4.4.8	Storage and transportation of cables	30
B.4.4.9	Routing of cables	30
B.4.4.10	Separation of circuit	30
B.4.4.11	Mechanical protection of cabling components	31
B.4.4.12	Installation in special areas	31
B.4.5	Cabling planning documentation	31
B.4.6	Verification of cabling planning specification	31
B.5	Installation implementation	31
B.5.1	General requirements	31
B.5.2	Cable installation	31
B.5.2.1	General requirements for all cabling types	31
B.5.2.2	Installation and routing	32
B.5.2.3	Specific requirements for CPs	32
B.5.2.4	Specific requirements for wireless installation	32
B.5.2.5	Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 24702	32
B.5.3	Connector installation	32
B.5.4	Terminator installation	32
B.5.5	Device installation	32
B.5.6	Coding and labelling	32
B.5.7	Earthing and bonding of equipment and devices and shield cabling	32
B.5.8	As-implemented cabling documentation	33
B.6	Installation verification and installation acceptance test	33
B.6.1	General	33
B.6.2	Installation verification	33
B.6.2.1	General	33
B.6.2.2	Verification according to cabling planning documentation	33
B.6.2.3	Verification of earthing and bonding	33
B.6.2.4	Verification of shield earthing	33
B.6.2.5	Verification of cabling system	33
B.6.2.6	Cable selection verification	33
B.6.2.7	Connector verification	33
B.6.2.8	Connection verification	33
B.6.2.9	Terminators verification	33
B.6.2.10	Coding and labelling verification	33
B.6.2.11	Verification report	33
B.6.3	Installation acceptance test	33
B.6.3.1	General	33
B.6.3.2	Acceptance test of Ethernet-based cabling	33
B.6.3.3	Acceptance test of non-Ethernet-based cabling	33
B.6.3.4	Specific requirements for wireless installation	33
B.6.3.5	Acceptance test report	34

B.7 Installation administration.....	34
B.8 Installation maintenance and installation troubleshooting	34
Annex C (normative) CP 11/3 (TCnet-loop 1G) specific installation profile	35
C.1 Installation profile scope.....	35
C.2 Normative references	35
C.3 Installation profile terms, definitions, and abbreviated terms.....	35
C.4 Installation planning	35
C.4.1 General	35
C.4.2 Planning requirements.....	35
C.4.2.1 Safety.....	35
C.4.2.2 Security.....	35
C.4.2.3 Environmental considerations and EMC.....	35
C.4.2.4 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 24702	35
C.4.3 Network capabilities	35
C.4.3.1 Network topology.....	35
C.4.3.2 Network characteristics	35
C.4.4 Selection and use of cabling components.....	37
C.4.4.1 Cable selection	37
C.4.4.2 Connecting hardware selection	37
C.4.4.3 Connections within a channel/permanent link.....	38
C.4.4.4 Terminators	38
C.4.4.5 Device location and connection.....	39
C.4.4.6 Coding and labelling	39
C.4.4.7 Earthing and bonding of equipment and devices and shielded cabling.....	39
C.4.4.8 Storage and transportation of cables.....	39
C.4.4.9 Routing of cables	39
C.4.4.10 Separation of circuit.....	39
C.4.4.11 Mechanical protection of cabling components	39
C.4.4.12 Installation in special areas.....	39
C.4.5 Cabling planning documentation.....	39
C.4.6 Verification of cabling planning specification	39
C.5 Installation implementation	40
C.5.1 General requirements.....	40
C.5.2 Cable installation.....	40
C.5.2.1 General requirements for all cabling types	40
C.5.2.2 Installation and routing	40
C.5.2.3 Specific requirements for CPs	40
C.5.2.4 Specific requirements for wireless installation.....	40
C.5.2.5 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 24702	40
C.5.3 Connector installation.....	40
C.5.4 Terminator installation.....	40
C.5.5 Device installation	40
C.5.6 Coding and labelling.....	40
C.5.7 Earthing and bonding of equipment and devices and shield cabling.....	40
C.5.8 As-implemented cabling documentation.....	41

C.6 Installation verification and installation acceptance test	41
C.6.1 General	41
C.6.2 Installation verification	41
C.6.2.1 General	41
C.6.2.2 Verification according to cabling planning documentation	41
C.6.2.3 Verification of earthing and bonding	41
C.6.2.4 Verification of shield earthing	41
C.6.2.5 Verification of cabling system	41
C.6.2.6 Cable selection verification	41
C.6.2.7 Connector verification	41
C.6.2.8 Connection verification	41
C.6.2.9 Terminators verification	41
C.6.2.10 Coding and labelling verification	41
C.6.2.11 Verification report	41
C.6.3 Installation acceptance test	41
C.6.3.1 General	41
C.6.3.2 Acceptance test of Ethernet-based cabling	41
C.6.3.3 Acceptance test of non-Ethernet-based cabling	41
C.6.3.4 Specific requirements for wireless installation	41
C.6.3.5 Acceptance test report	42
C.7 Installation administration	42
C.8 Installation maintenance and installation troubleshooting	42
Figure 1 – Standards relationships	10
Table A.1 – Network characteristics for balanced cabling based on Ethernet	15
Table A.2 – Network characteristics for optical fibre cabling	16
Table A.3 – Information relevant to copper cable: fixed cables	17
Table A.4 – Information relevant to copper cable: cords	17
Table A.5 – Information relevant to optical fibre cables	18
Table A.6 – Connectors for balanced cabling CPs based on Ethernet	19
Table A.7 – Optical fibre connecting hardware	19
Table A.8 – Relationship between FOC and fibre types (CP 11/1)	19
Table A.9 – Recommended minimum distances specific for CP 11/1	20
Table A.10 – Parameters for balanced cables	21
Table A.11 – Parameters for silica optical fibre cables	21
Table B.1 – Network characteristics for balanced cabling based on Ethernet	25
Table B.2 – Network characteristics for optical fibre cabling	26
Table B.3 – Information relevant to copper cable: fixed cables	27
Table B.4 – Information relevant to copper cable: cords	27
Table B.5 – Information relevant to optical fibre cables	28
Table B.6 – Connectors for balanced cabling CPs based on Ethernet	29
Table B.7 – Optical fibre connecting hardware	29
Table B.8 – Relationship between FOC and fibre types (CP 11/2)	29
Table B.9 – Recommended minimum distances specific for CP 11/2	31
Table B.10 – Parameters for balanced cables	31

Table B.11 – Parameters for silica optical fibre cables	32
Table C.1 – Network characteristics for optical fibre cabling	36
Table C.2 – Information relevant to optical fibre cables	37
Table C.3 – Optical fibre connecting hardware	38
Table C.4 – Relationship between FOC and fibre types (CP 11/3).....	38
Table C.5 – Parameters for silica optical fibre cables	40

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – PROFILES –

Part 5-11: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 11

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as “IEC Publication(s)”). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61784-5-11 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2010. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following technical changes with respect to the previous edition:

- Addition of a new Annex C (normative).

This standard is to be used in conjunction with IEC 61918:2013.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
65C/738/FDIS	65C/743/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of IEC 61784-5 series, under the general title *Industrial communications networks – Profiles – Installation of fieldbuses*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

This International Standard is one of a series produced to facilitate the use of communication networks in industrial control systems.

IEC 61918:2013 provides the common requirements for the installation of communication networks in industrial control systems. This installation profile standard provides the installation profiles of the communication profiles (CP) of a specific communication profile family (CPF) by stating which requirements of IEC 61918 fully apply and, where necessary, by supplementing, modifying, or replacing the other requirements (see Figure 1).

For general background on fieldbuses, their profiles, and relationship between the installation profiles specified in this standard see IEC 61158-1.

Each CP installation profile is specified in a separate annex of this standard. Each annex is structured exactly as the reference standard IEC 61918 for the benefit of the persons representing the roles in the fieldbus installation process as defined in IEC 61918 (planner, installer, verification personnel, validation personnel, maintenance personnel, administration personnel). By reading the installation profile in conjunction with IEC 61918, these persons immediately know which requirements are common for the installation of all CPs and which are modified or replaced. The conventions used to draft this standard are defined in Clause 5.

The provision of the installation profiles in one standard for each CPF (for example IEC 61784-5-11 for CPF 11), allows readers to work with standards of a convenient size.

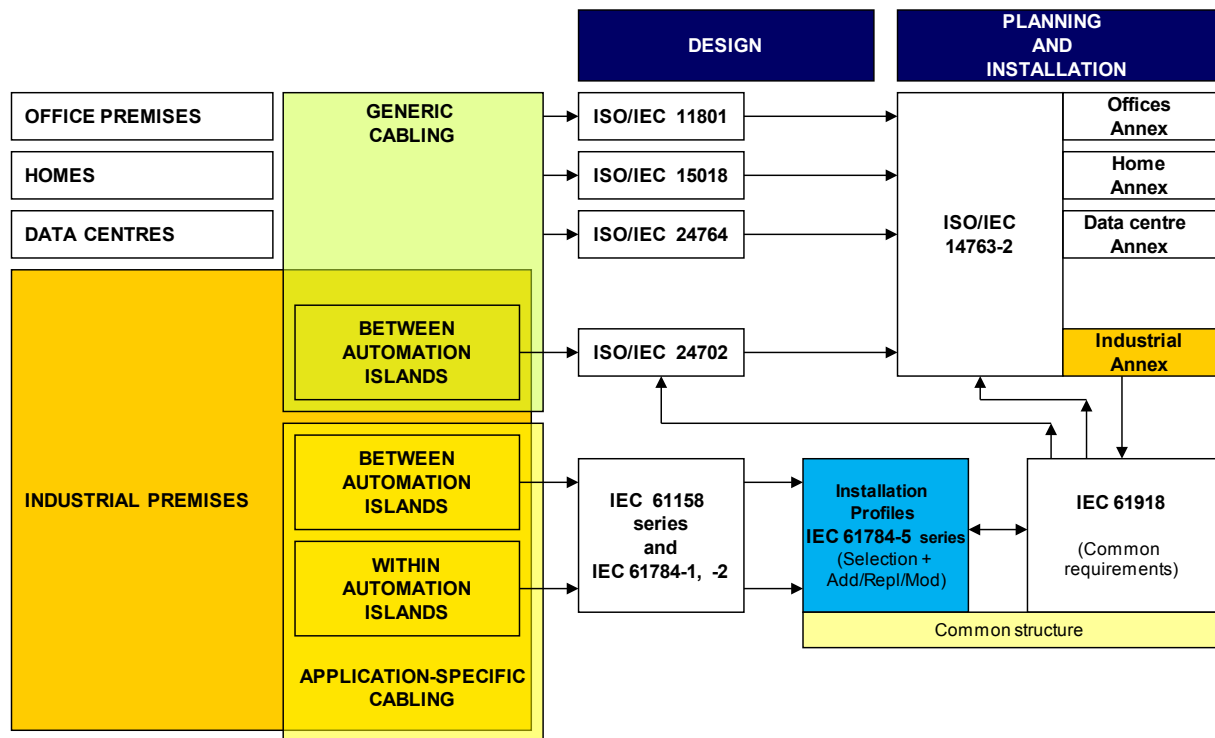


Figure 1 – Standards relationships

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – PROFILES –

Part 5-11: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 11

1 Scope

This part of IEC 61784-5 specifies the installation profiles for CPF 11 (TCnet¹).

The installation profiles are specified in the annexes. These annexes are read in conjunction with IEC 61918:2013.

2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 61918:2013, *Industrial communication networks – Installation of communication networks in industrial premises*

The normative references of IEC 61918:2013, Clause 2, apply. For profile specific normative references see Clause A.2.

¹ In Japan, TCnet is the trade name of TOSHIBA corporation. This information is given for the convenience of users of this document and does not constitute an endorsement by IEC of the trademark holder or any of its products. Compliance does not require use of the trade name. Use of the trade name requires permission of the trade name holder.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	50
INTRODUCTION.....	52
1 Domaine d'application	54
2 Références normatives.....	54
3 Termes, définitions et abréviations	54
4 CPF 11: Aperçu des profils d'installation	54
5 Conventions de profil d'installation	55
6 Conformité aux profils d'installation	55
Annexe A (normative) Profil d'installation spécifique au CP 11/1 (TCnet-star).....	57
A.1 Domaine d'application du profil d'installation	57
A.2 Références normatives.....	57
A.3 Termes, définitions et abréviations utilisés pour les profils d'installation	57
A.4 Planification de l'installation	57
A.4.1 Généralités.....	57
A.4.2 Exigences de planification	57
A.4.2.1 Sûreté	57
A.4.2.2 Sécurité.....	57
A.4.2.3 Considérations environnementales et compatibilité électromagnétique	57
A.4.2.4 Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/CEI 24702.....	57
A.4.3 Capacités du réseau	57
A.4.3.1 Topologie du réseau.....	57
A.4.3.2 Caractéristiques du réseau.....	58
A.4.4 Sélection et utilisation des composants de câblage	60
A.4.4.1 Sélection du câble	60
A.4.4.2 Sélection du matériel de connexion.....	61
A.4.4.3 Connexions dans un canal/une liaison permanente	63
A.4.4.4 Terminaisons	63
A.4.4.5 Emplacement et connexion du dispositif.....	63
A.4.4.6 Codage et étiquetage.....	63
A.4.4.7 Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé.....	63
A.4.4.8 Stockage et transport des câbles	63
A.4.4.9 Acheminement des câbles.....	63
A.4.4.10 Séparation des circuits.....	63
A.4.4.11 Protection mécanique des composants de câblage	64
A.4.4.12 Installation dans des zones particulières	64
A.4.5 Documentation de planification du câblage.....	64
A.4.6 Vérification de la spécification de planification du câblage.....	64
A.5 Mise en œuvre de l'installation	64
A.5.1 Exigences générales	64
A.5.2 Installation des câbles.....	64
A.5.2.1 Exigences générales relatives aux types de câblage	64
A.5.2.2 Installation et acheminement	65

A.5.2.3 Exigences spécifiques pour les CPs	65
A.5.2.4 Exigences particulières pour l'installation sans fil	65
A.5.2.5 Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/CEI 24702.....	65
A.5.3 Installation du connecteur	65
A.5.4 Installation des terminaisons	65
A.5.5 Installation du dispositif	65
A.5.6 Codage et étiquetage	65
A.5.7 Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé	65
A.5.8 Documentation du câblage comme exécuté.....	65
A.6 Installation, vérification et essai de réception de l'installation	65
A.6.1 Généralités.....	66
A.6.2 Vérification de l'installation	66
A.6.2.1 Généralités	66
A.6.2.2 Vérification conformément à la documentation de planification du câblage.....	66
A.6.2.3 Vérification de la mise à la terre et de l'équipotentialité.....	66
A.6.2.4 Vérification de la mise à la terre du blindage.....	66
A.6.2.5 Vérification du système de câblage.....	66
A.6.2.6 Vérification de la sélection du câble	66
A.6.2.7 Vérification du connecteur.....	66
A.6.2.8 Vérification de la connexion	66
A.6.2.9 Vérification des terminaisons	66
A.6.2.10 Vérification codage et étiquetage	66
A.6.2.11 Rapport de vérification	66
A.6.3 Essai de réception de l'installation.....	66
A.6.3.1 Généralités.....	66
A.6.3.2 Essai de réception du câblage Ethernet.....	66
A.6.3.3 Essai de réception du câblage non Ethernet.....	66
A.6.3.4 Exigences particulières pour l'installation sans fil	66
A.6.3.5 Rapport d'essai de réception	66
A.7 Administration de l'installation	66
A.8 Maintenance et dépannage de l'installation	67
Annexe B (normative) Profil d'installation spécifique au CP 11/2 (TCnet-loop 100)	68
B.1 Domaine d'application du profil d'installation	68
B.2 Références normatives.....	68
B.3 Termes, définitions et abréviations utilisés pour les profils d'installation	68
B.4 Planification de l'installation	68
B.4.1 Généralités.....	68
B.4.2 Exigences de planification	68
B.4.2.1 Sûreté	68
B.4.2.2 Sécurité.....	68
B.4.2.3 Considérations environnementales et compatibilité électromagnétique	68
B.4.2.4 Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/CEI 24702.....	68
B.4.3 Capacités du réseau	68
B.4.3.1 Topologie du réseau.....	68

B.4.3.2	Caractéristiques du réseau	68
B.4.4	Sélection et utilisation des composants de câblage	71
B.4.4.1	Sélection du câble	71
B.4.4.2	Sélection du matériel de connexion.....	72
B.4.4.3	Connexions dans un canal/une liaison permanente	74
B.4.4.4	Terminaisons	74
B.4.4.5	Emplacement et connexion du dispositif.....	74
B.4.4.6	Codage et étiquetage.....	74
B.4.4.7	Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé.....	74
B.4.4.8	Stockage et transport des câbles	74
B.4.4.9	Acheminement des câbles	74
B.4.4.10	Séparation des circuits.....	74
B.4.4.11	Protection mécanique des composants de câblage	75
B.4.4.12	Installation dans des zones particulières	75
B.4.5	Documentation de planification du câblage.....	75
B.4.6	Vérification de la spécification de planification du câblage.....	75
B.5	Mise en œuvre de l'installation	75
B.5.1	Exigences générales	75
B.5.2	Installation des câbles.....	75
B.5.2.1	Exigences générales relatives aux types de câblage	75
B.5.2.2	Installation et acheminement	76
B.5.2.3	Exigences spécifiques pour les CPs	76
B.5.2.4	Exigences particulières pour l'installation sans fil	76
B.5.2.5	Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/IEC 24702.....	76
B.5.3	Installation du connecteur	76
B.5.4	Installation des terminaisons	76
B.5.5	Installation du dispositif.....	76
B.5.6	Codage et étiquetage	76
B.5.7	Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé	76
B.5.8	Documentation du câblage comme exécuté.....	77
B.6	Installation, vérification et essai de réception de l'installation	77
B.6.1	Généralités.....	77
B.6.2	Vérification de l'installation.....	77
B.6.2.1	Généralités	77
B.6.2.2	Vérification conformément à la documentation de planification du câblage.....	77
B.6.2.3	Vérification de la mise à la terre et de l'équipotentialité.....	77
B.6.2.4	Vérification de la mise à la terre du blindage.....	77
B.6.2.5	Vérification du système de câblage	77
B.6.2.6	Vérification de la sélection du câble	77
B.6.2.7	Vérification du connecteur.....	77
B.6.2.8	Vérification de la connexion	77
B.6.2.9	Vérification des terminaisons.....	77
B.6.2.10	Vérification codage et étiquetage	77
B.6.2.11	Rapport de vérification	77
B.6.3	Essai de réception de l'installation.....	77
B.6.3.1	Généralités.....	77

B.6.3.2	Essai de réception du câblage Ethernet.....	77
B.6.3.3	Essai de réception du câblage non Ethernet.....	77
B.6.3.4	Exigences particulières pour l'installation sans fil.....	77
B.6.3.5	Rapport d'essai de réception.....	78
B.7	Administration de l'installation.....	78
B.8	Maintenance et dépannage de l'installation.....	78
	Annexe C (normative) Profil d'installation spécifique au CP 11/3 (TCnet-loop 1G).....	79
C.1	Domaine d'application du profil d'installation.....	79
C.2	Références normatives.....	79
C.3	Termes, définitions et abréviations utilisés pour les profils d'installation.....	79
C.4	Planification de l'installation.....	79
C.4.1	Généralités.....	79
C.4.2	Exigences de planification.....	79
C.4.2.1	Sûreté.....	79
C.4.2.2	Sécurité.....	79
C.4.2.3	Considérations environnementales et compatibilité électromagnétique.....	79
C.4.2.4	Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/CEI 24702.....	79
C.4.3	Capacités du réseau.....	79
C.4.3.1	Topologie du réseau.....	79
C.4.3.2	Caractéristiques du réseau.....	79
C.4.4	Sélection et utilisation des composants de câblage.....	81
C.4.4.1	Sélection du câble.....	81
C.4.4.2	Sélection du matériel de connexion.....	82
C.4.4.3	Connexions dans un canal/une liaison permanente.....	83
C.4.4.4	Terminaisons.....	83
C.4.4.5	Emplacement et connexion du dispositif.....	83
C.4.4.6	Codage et étiquetage.....	83
C.4.4.7	Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé.....	83
C.4.4.8	Stockage et transport des câbles.....	83
C.4.4.9	Acheminement des câbles.....	83
C.4.4.10	Séparation des circuits.....	83
C.4.4.11	Protection mécanique des composants de câblage.....	83
C.4.4.12	Installation dans des zones particulières.....	84
C.4.5	Documentation de planification du câblage.....	84
C.4.6	Vérification de la spécification de planification du câblage.....	84
C.5	Mise en œuvre de l'installation.....	84
C.5.1	Exigences générales.....	84
C.5.2	Installation des câbles.....	84
C.5.2.1	Exigences générales relatives aux types de câblage.....	84
C.5.2.2	Installation et acheminement.....	84
C.5.2.3	Exigences spécifiques pour les CPs.....	84
C.5.2.4	Exigences particulières pour l'installation sans fil.....	84
C.5.2.5	Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/CEI 24702.....	84
C.5.3	Installation de connecteur.....	84
C.5.4	Installations des terminaisons.....	84

C.5.5	Installation du dispositif	85
C.5.6	Codage et étiquetage	85
C.5.7	Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé	85
C.5.8	Documentation du câblage comme exécuté	85
C.6	Installation, vérification et essai de réception de l'installation	85
C.6.1	Généralités	85
C.6.2	Vérification de l'installation	85
C.6.2.1	Généralités	85
C.6.2.2	Vérification conformément à la documentation de planification du câblage	85
C.6.2.3	Vérification de la mise à la terre et de l'équipotentialité	85
C.6.2.4	Vérification de la mise à la terre du blindage	85
C.6.2.5	Vérification du système de câblage	85
C.6.2.6	Vérification de la sélection du câble	85
C.6.2.7	Vérification du connecteur	85
C.6.2.8	Vérification de la connexion	85
C.6.2.9	Vérification des terminaisons	85
C.6.2.10	Vérification codage et étiquetage	85
C.6.2.11	Rapport de vérification	85
C.6.3	Essai de réception de l'installation	85
C.6.3.1	Généralités	85
C.6.3.2	Essai de réception du câblage Ethernet	85
C.6.3.3	Essai de réception du câblage non Ethernet	86
C.6.3.4	Exigences particulières pour l'installation sans fil	86
C.6.3.5	Rapport d'essai de réception	86
C.7	Administration de l'installation	86
C.8	Maintenance et dépannage de l'installation	86
Figure 1	– Relations entre les normes	53
Tableau A.1	– Caractéristiques du réseau pour le câblage à paires symétriques à base d'Ethernet	58
Tableau A.2	– Caractéristiques du réseau pour le câblage à fibres optiques	59
Tableau A.3	– Informations applicables aux câbles en cuivre: câbles fixes	60
Tableau A.4	– Informations applicables aux câbles en cuivre: cordons	60
Tableau A.5	– Informations applicables aux câbles à fibres optiques	61
Tableau A.6	– Connecteurs de câblage à paires symétriques pour CP à base d'Ethernet	62
Tableau A.7	– Matériel de connexion de câblage à fibres optiques	62
Tableau A.8	– Relation entre le FOC et les types de fibres (réseaux de Type 11)	62
Tableau A.9	– Distances minimales recommandées spécifiques au CP 11/1	64
Tableau A.10	– Paramètres pour les câbles à paires symétriques	64
Tableau A.11	– Paramètres pour les câbles à fibres optiques en silice	65
Tableau B.1	– Caractéristiques du réseau pour le câblage à paires symétriques à base d'Ethernet	69
Tableau B.2	– Caractéristiques du réseau pour le câblage à fibres optiques	70
Tableau B.3	– Informations applicables aux câbles en cuivre: câbles fixes	71

Tableau B.4 – Informations applicables aux câbles en cuivre: cordons	71
Tableau B.5 – Informations applicables aux câbles à fibres optiques	72
Tableau B.6 – Connecteurs de câblage à paires symétriques pour CP à base d'Ethernet	73
Tableau B.7 – Matériel de connexion de câblage à fibres optiques	73
Tableau B.8 – Relation entre le FOC et les types de fibres (CP 11/2)	73
Tableau B.9 – Distances minimales recommandées spécifiques au CP 11/2	75
Tableau B.10 – Paramètres pour les câbles à paires symétriques	75
Tableau B.11 – Paramètres pour les câbles à fibres optiques en silice	76
Tableau C.1 – Caractéristiques du réseau pour le câblage à fibres optiques	80
Tableau C.2 – Informations applicables aux câbles à fibres optiques	81
Tableau C.3 – Matériel de connexion de câblage à fibres optiques	82
Tableau C.4 – Relation entre le FOC et les types de fibres (CP 11/3)	82
Tableau C.5 – Paramètres pour les câbles à fibres optiques en silice	84

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – PROFILS –

Partie 5-11: Installation des bus de terrain – Profils d'installation pour CPF 11

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de la CEI. La CEI n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de brevet. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61784-5-11 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux industriels, du comité d'études 65 de la CEI: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2010, dont elle constitue une révision technique.

La présente édition comporte les modifications techniques suivantes par rapport à l'édition précédente:

- Ajout d'une nouvelle Annexe C (normative).

La présente norme doit être utilisée conjointement avec la CEI 61918:2013

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
65C/738/FDIS	65C/743/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61784-5, regroupées sous le titre général *Réseaux de communication industriels – Profils – Installation des bus de terrain*, est disponible sur le site Web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

IMPORTANT – Le logo “colour inside” qui se trouve sur la page de garde de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à la bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

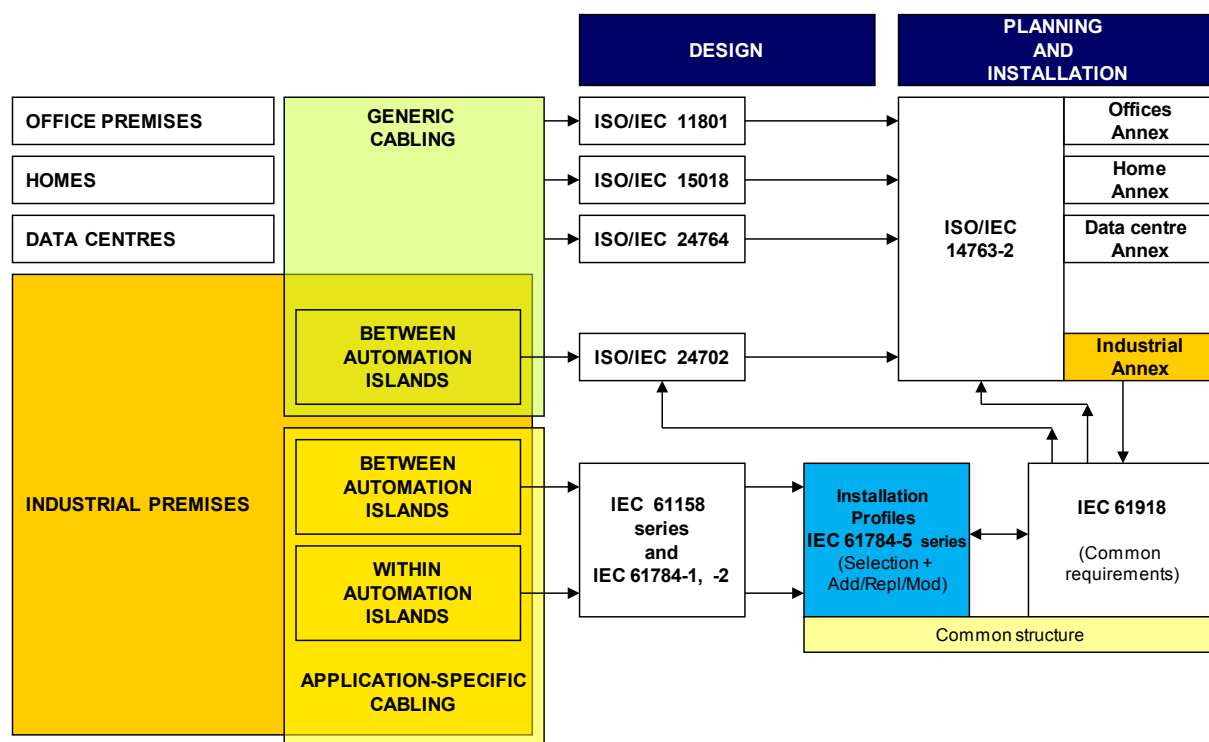
La présente Norme internationale fait partie d'une série élaborée pour faciliter l'utilisation de réseaux de communication dans des systèmes de contrôle-commande industriels.

La CEI 61918:2013 définit les exigences communes applicables à l'installation de réseaux de communication dans des systèmes de contrôle-commande industriels. La présente norme décrit les profils d'installation des profils de communication (CP) d'une famille spécifique de profils de communication (CPF) en indiquant les exigences de la CEI 61918 qui s'appliquent pleinement et, si nécessaire, en complétant, en modifiant ou en remplaçant les autres exigences (voir la Figure 1).

Pour des informations générales concernant les bus de terrain, leurs profils et les relations entre les profils d'installation spécifiés dans la présente norme, se reporter à la CEI 61158-1.

Chaque profil d'installation de CP est spécifié dans une annexe séparée de la présente Norme. Chaque annexe est structurée exactement de la même manière que la norme de référence CEI 61918 compte tenu des rôles des différentes personnes impliquées dans le processus d'installation des bus de terrain, tels que définis dans la CEI 61918 (planificateur, installateur, vérificateur, valideur, personnel chargé de la maintenance, personnel chargé de l'administration). Si elles utilisent le profil d'installation conjointement à la CEI 61918, ces personnes savent immédiatement quelles exigences sont communes à l'installation de tous les CP et lesquelles sont modifiées ou remplacées. Les conventions utilisées pour la rédaction de la présente norme sont définies à l'Article 5.

La définition d'une norme de profil d'installation pour chaque CPF (par exemple la CEI 61784-5-11 pour la CPF 11), permet aux utilisateurs de travailler avec des documents de taille convenable.



Légende

Anglais	Français
OFFICE PREMISES	BUREAUX
HOMES	HABITATIONS

Anglais	Français
DATA CENTRES	CENTRE DE DONNÉES
INDUSTRIAL PREMISES	LOCAUX INDUSTRIELS
GENERIC CABLING	CÂBLAGE GÉNÉRIQUE
BETWEEN AUTOMATION ISLANDS	ENTRE ÎLOTS D'AUTOMATISATION
WITHIN AUTOMATION ISLANDS	DANS LES ÎLOTS D'AUTOMATISATION
APPLICATION-SPECIFIC CABLING	CÂBLAGE SPÉCIFIQUE À L'APPLICATION
DESIGN	CONCEPTION
ISO/IEC 11801	ISO/CEI 11801
ISO/IEC 15018	ISO/CEI 15018
ISO/IEC 24764	ISO/CEI 24764
ISO/IEC 24702	ISO/CEI 24702
IEC 61158 series and IEC 61784-1, -2	Série CEI 61158 et CEI 61784-1, -2
PLANNING AND INSTALLATION	PLANIFICATION ET INSTALLATION
ISO/IEC 14763-2	ISO/CEI 14763-2
Offices annex	Annexe concernant les bureaux
Home annex	Annexe concernant les habitations
Data centre annex	Annexe concernant les centres de données
Industrial annex	Annexe concernant les locaux industriels
Installation profiles	Profils d'installation
IEC 61784-5 series (Selection + Add/Repl/Mod)	Série CEI 61784-5 (Sélection + Addition/Rempl./Modif.)
IEC 61918 (Common requirements)	CEI 61918 (Exigences communes)
Common structure	Structure commune

Figure 1 – Relations entre les normes

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – PROFILS –

Partie 5-11: Installation des bus de terrain – Profils d'installation pour CPF 11

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61784-5 spécifie les profils d'installation applicables à la CPF 11 (TCnet¹).

Les profils d'installation sont spécifiés dans les annexes. Ces annexes sont lues conjointement à la CEI 61918:2013.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 61918:2013, *Réseaux de communication industriels – Installation de réseaux de communication dans des locaux industriels*

Les références normatives de l'Article 2 de la CEI 61918:2013, s'appliquent. Pour les références normatives spécifiques aux profils, voir l'Article A.2.

¹ Au Japon, TCnet désigne une marque commerciale de TOSHIBA Corporation. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs du présent document et ne constitue en aucun cas un entérinement par la CEI du détenteur de la marque ou de l'un quelconque de ses produits. La conformité n'implique pas l'utilisation de la marque. L'utilisation des marques implique l'autorisation de son détenteur.