



IEC 61784-5-8

Edition 2.0 2018-08

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Industrial communication networks – Profiles –
Part 5-8: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 8

Réseaux de communication industriels – Profils –
Partie 5-8: Installation des bus de terrain – Profils d'installation pour CPF 8

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 25.040.40; 35.100.40

ISBN 978-2-8322-9180-1

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	6
INTRODUCTION	8
1 Scope	9
2 Normative references	9
3 Terms, definitions and abbreviated terms	9
4 CPF 8: Overview of installation profiles	9
5 Installation profile conventions	10
6 Conformance to installation profiles	10
Annex A (normative) CP 8/1 and CP 8/2 (CC-Link/V1 and CC-Link/V2) specific installation profile	12
A.1 Installation profile scope	12
A.2 Normative references	12
A.3 Installation profile terms, definitions, and abbreviated terms	12
A.3.1 Terms and definitions	12
A.3.2 Abbreviated terms	12
A.3.3 Conventions for installation profiles	12
A.4 Installation planning	12
A.4.1 General	12
A.4.2 Planning requirements	13
A.4.3 Network capabilities	13
A.4.4 Selection and use of cabling components	15
A.4.5 Cabling planning documentation	20
A.4.6 Verification of cabling planning specification	20
A.5 Installation implementation	20
A.5.1 General requirements	20
A.5.2 Cable installation	21
A.5.3 Connector installation	22
A.5.4 Terminator installation	22
A.5.5 Device installation	23
A.5.6 Coding and labelling	23
A.5.7 Earthing and bonding of equipment and devices and shield cabling	23
A.5.8 As-implemented cabling documentation	24
A.6 Installation verification and installation acceptance test	24
A.6.1 General	24
A.6.2 Installation verification	24
A.6.3 Installation acceptance test	25
A.7 Installation administration	25
A.8 Installation maintenance and installation troubleshooting	25
Annex B (normative) CP 8/3 (CC-Link/LT) specific installation profile	26
B.1 Installation profile scope	26
B.2 Normative references	26
B.3 Installation profile terms, definitions, and abbreviated terms	26
B.3.1 Terms and definitions	26
B.3.2 Abbreviated terms	26
B.3.3 Conventions for installation profiles	26
B.4 Installation planning	26

B.4.1	General	26
B.4.2	Planning requirements.....	27
B.4.3	Network capabilities.....	27
B.4.4	Selection and use of cabling components	30
B.4.5	Cabling planning documentation.....	37
B.4.6	Verification of cabling planning specification.....	37
B.5	Installation implementation	37
B.5.1	General requirements	37
B.5.2	Cable installation	37
B.5.3	Connector installation	38
B.5.4	Terminator installation	39
B.5.5	Device installation	39
B.5.6	Coding and labelling	39
B.5.7	Earthing and bonding of equipment and devices and shield cabling	39
B.5.8	As-implemented cabling documentation	40
B.6	Installation verification and installation acceptance test	40
B.6.1	General	40
B.6.2	Installation verification	40
B.6.3	Installation acceptance test	41
B.7	Installation administration	41
B.8	Installation maintenance and installation troubleshooting	41
Annex C (normative) CP 8/4 (CC-Link IE Controller Network) specific installation profile	42	
C.1	Installation profile scope	42
C.2	Normative references.....	42
C.3	Installation profile terms, definitions, and abbreviated terms	42
C.3.1	Terms and definitions	42
C.3.2	Abbreviated terms	42
C.3.3	Conventions for installation profiles	42
C.4	Installation planning	42
C.4.1	General	42
C.4.2	Planning requirements	42
C.4.3	Network capabilities.....	43
C.4.4	Selection and use of cabling components	45
C.4.5	Cabling planning documentation	50
C.4.6	Verification of cabling planning specification.....	50
C.5	Installation implementation	51
C.5.1	General requirements	51
C.5.2	Cable installation	51
C.5.3	Connector installation	52
C.5.4	Terminator installation	53
C.5.5	Device installation	53
C.5.6	Coding and labelling	53
C.5.7	Earthing and bonding of equipment and devices and shield cabling	53
C.5.8	As-implemented cabling documentation	54
C.6	Installation verification and installation acceptance test	54
C.6.1	General	54
C.6.2	Installation verification	54
C.6.3	Installation acceptance test	55

C.7	Installation administration	55
C.8	Installation maintenance and installation troubleshooting	55
Annex D (normative)	CP 8/5 (CC-Link IE Field Network) specific installation profile	56
D.1	Installation profile scope	56
D.2	Normative references	56
D.3	Installation profile terms, definitions, and abbreviated terms	56
D.3.1	Terms and definitions	56
D.3.2	Abbreviated terms	56
D.3.3	Conventions for installation profiles	56
D.4	Installation planning	56
D.4.1	General	56
D.4.2	Planning requirements	56
D.4.3	Network capabilities	57
D.4.4	Selection and use of cabling components	58
D.4.5	Cabling planning documentation	63
D.4.6	Verification of cabling planning specification	63
D.5	Installation implementation	63
D.5.1	General requirements	63
D.5.2	Cable installation	64
D.5.3	Connector installation	65
D.5.4	Terminator installation	65
D.5.5	Device installation	65
D.5.6	Coding and labelling	65
D.5.7	Earthing and bonding of equipment and devices and shield cabling	66
D.5.8	As-implemented cabling documentation	67
D.6	Installation verification and installation acceptance test	67
D.6.1	General	67
D.6.2	Installation verification	67
D.6.3	Installation acceptance test	68
D.7	Installation administration	68
D.8	Installation maintenance and installation troubleshooting	68
Bibliography	69	
Figure 1 – Standards relationships	8	
Figure A.1 – Pass-through connector configuration	14	
Figure A.2 – Bus t-branch topology	14	
Figure A.3 – Wiring	17	
Figure B.1 – Powered network topology	28	
Figure B.2 – Bus t-branch topology	28	
Figure B.3 – Flat cable cross section – with key	31	
Figure B.4 – Flat cable cross section – without key	31	
Figure B.5 – Flat cable polarity marking	31	
Figure B.6 – Wiring	32	
Figure B.7 – Flat cable connector and terminal cover	33	
Table A.1 – Basic network characteristics for balanced cabling not based on Ethernet	15	
Table A.2 – Bus t-branch network characteristics	15	

Table A.3 – Information relevant to copper cable: fixed cables.....	16
Table A.4 – Connectors for copper cabling CPs not based on Ethernet.....	17
Table A.5 – Parameters for balanced cables	21
Table A.6 – Cable conductor assignments	22
Table B.1 – Basic network characteristics for balanced cabling not based on Ethernet	29
Table B.2 – CP 8/3 additional topology length limits.....	29
Table B.3 – Information relevant to copper cable: cords.....	31
Table B.4 – Connectors for copper cabling CPs not based on Ethernet.....	34
Table B.5 – Parameters for balanced cables	37
Table B.6 – Flat cable conductor assignments	38
Table C.1 – Network characteristics for balanced cabling based on Ethernet	44
Table C.2 – Network characteristics for optical fibre cabling	44
Table C.3 – Information relevant to copper cable: fixed cables.....	45
Table C.4 – Information relevant to optical fibre cables	46
Table C.5 – Connectors for balanced cabling CPs based on Ethernet.....	46
Table C.6 – Optical fibre connecting hardware.....	47
Table C.7 – Relationship between FOC and fibre types (CP 8/4)	47
Table C.8 – Parameters for balanced cables.....	51
Table C.9 – Parameters for silica optical fibre cables.....	51
Table D.1 – Network characteristics for balanced cabling based on Ethernet	58
Table D.2 – Information relevant to copper cable: fixed cables.....	59
Table D.3 – Connectors for balanced cabling CPs based on Ethernet.....	60
Table D.4 – Parameters for balanced cables	64

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – PROFILES –

Part 5-8: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 8

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 61784-5-8 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2013. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) The reference to ISO/IEC 24702 has been replaced with reference to the new ISO/IEC 11801-3;
- b) Annex C has been extended to cover the balanced cabling based on Ethernet that is applicable to CP8/4. Table C.1, Table C.3, Table C.5 and Table C.8 are added;

- c) Annex D has been extended to cover the M12-8 X-coding connector use that is applicable to CP/8/5. Table D.3 is revised.

This standard is to be used in conjunction with IEC 61918:2018.

The text of this International Standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
65C/924/FDIS	65C/925/RVD

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

This document 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 communication networks – Profiles – Installation of fieldbuses*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document 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 document. At this date, the document 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 61918:2018 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 61918:2018 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 document, see IEC 61158-1.

Each CP installation profile is specified in a separate annex of this document. Each annex is structured exactly as the reference standard IEC 61918:2018 for the benefit of the persons representing the roles in the fieldbus installation process as defined in IEC 61918:2018 (planner, installer, verification personnel, validation personnel, maintenance personnel, administration personnel). By reading the installation profile in conjunction with IEC 61918:2018, 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 document are defined in Clause 5.

The provision of the installation profiles in one standard for each CPF (for example IEC 61784-5-8 for CPF 8), allows readers to work with standards of a convenient size.

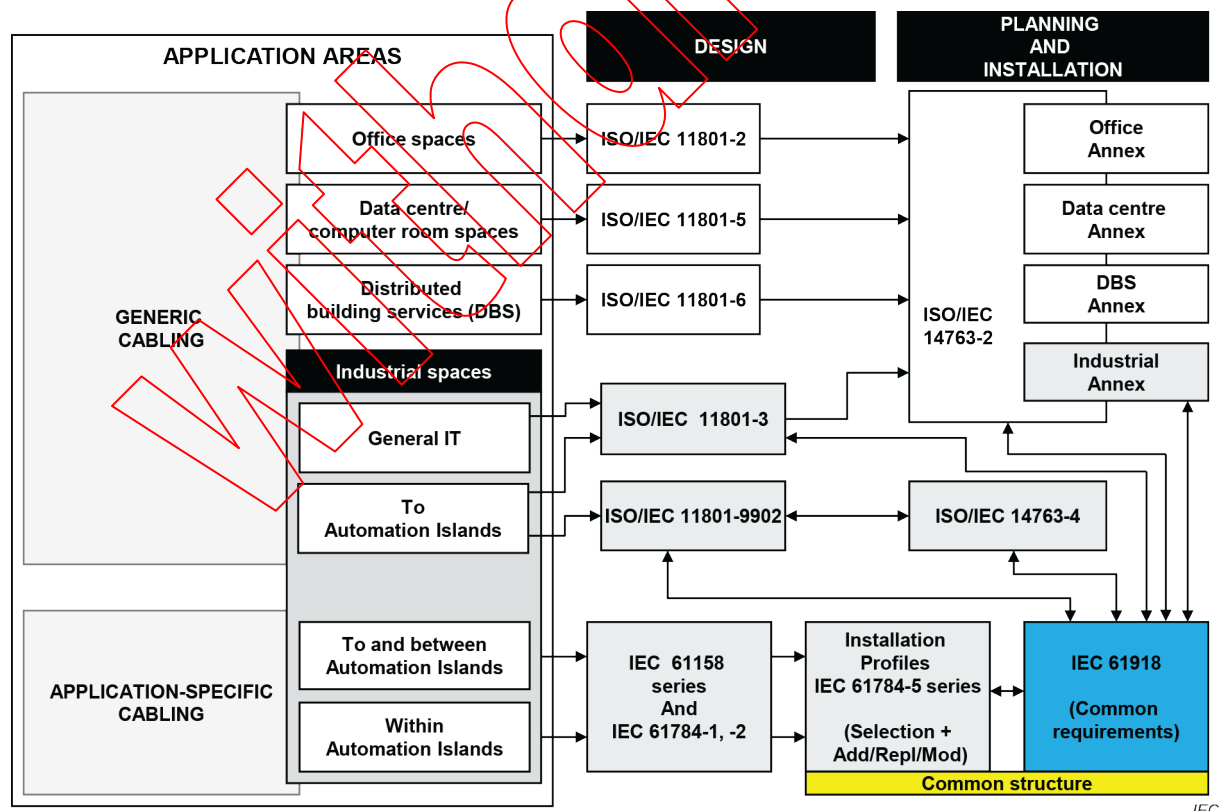


Figure 1 – Standards relationships

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – PROFILES –

Part 5-8: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 8

1 Scope

This part of IEC 61784-5 specifies the installation profiles for CPF 8 (CC-Link¹).

The installation profiles are specified in the annexes. These annexes are read in conjunction with IEC 61918:2018.

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 61918:2018, *Industrial communication networks – Installation of communication networks in industrial premises*

The normative references of IEC 61918:2018, Clause 2, apply.

NOTE For profile specific normative references, see Clauses A.2, B.2, C.2 and D.2 respectively.

¹ CC-Link, CC-Link/LT and CC-Link IE are trade names of Mitsubishi Electric Co., control of trade name use is given to CCLink Partner Association. 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 to this profile does not require use of the trade name. Use of the trade name requires permission of the trade name holder.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	74
INTRODUCTION	76
1 Domaine d'application	78
2 Références normatives	78
3 Termes, définitions et abréviations	78
4 CPF 8: Vue d'ensemble des profils d'installation	78
5 Conventions relatives aux profils d'installation.....	79
6 Conformité aux profils d'installation	80
Annexe A (normative) Profils d'installation spécifiques CP 8/1 et CP 8/2 (CC-Link/V1 et CC-Link/V2)	81
A.1 Domaine d'application du profil d'installation	81
A.2 Références normatives	81
A.3 Termes, définitions et abréviations utilisés pour le profil d'installation.....	81
A.3.1 Termes et définitions	81
A.3.2 Abréviations	81
A.3.3 Conventions relatives aux profils d'installation.....	81
A.4 Planification de l'installation.....	81
A.4.1 Généralités.....	81
A.4.2 Exigences de planification.....	82
A.4.3 Capacités du réseau.....	82
A.4.4 Sélection et utilisation des composants de câblage	85
A.4.5 Documentation de planification du câblage	90
A.4.6 Vérification de la spécification de planification du câblage	90
A.5 Mise en œuvre de l'installation.....	90
A.5.1 Exigences générales	90
A.5.2 Installation des câbles	90
A.5.3 Installation de connecteur.....	91
A.5.4 Montage des terminaisons	92
A.5.5 Installation du dispositif	92
A.5.6 Codage et étiquetage	92
A.5.7 Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé	93
A.5.8 Documentation du câblage comme exécuté	93
A.6 Vérification et essai de réception de l'installation	94
A.6.1 Généralités.....	94
A.6.2 Vérification de l'installation	94
A.6.3 Essai de réception de l'installation	95
A.7 Administration de l'installation.....	95
A.8 Maintenance de l'installation et recherche de pannes	95
Annexe B (normative) Profil d'installation spécifique aux CP 8/3 (CC-Link/LT)	96
B.1 Domaine d'application du profil d'installation.....	96
B.2 Références normatives	96
B.3 Termes, définitions et abréviations utilisés pour le profil d'installation.....	96
B.3.1 Termes et définitions	96
B.3.2 Abréviations	96
B.3.3 Conventions relatives aux profils d'installation.....	96

B.4	Planification de l'installation	96
B.4.1	Généralités	96
B.4.2	Exigences de planification	97
B.4.3	Capacités du réseau	97
B.4.4	Sélection et utilisation des composants de câblage	101
B.4.5	Documentation de planification du câblage	108
B.4.6	Vérification de la spécification de planification du câblage	108
B.5	Mise en œuvre de l'installation	109
B.5.1	Exigences générales	109
B.5.2	Installation des câbles	109
B.5.3	Installation de connecteur	110
B.5.4	Montage des terminaisons	111
B.5.5	Installation du dispositif	111
B.5.6	Codage et étiquetage	111
B.5.7	Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé	111
B.5.8	Documentation du câblage comme exécuté	111
B.6	Vérification et essai de réception de l'installation	112
B.6.1	Généralités	112
B.6.2	Vérification de l'installation	112
B.6.3	Essai de réception de l'installation	113
B.7	Administration de l'installation	113
B.8	Maintenance et dépannage de l'installation	113
Annexe C (normative)	Profil d'installation spécifique aux CP 8/4 (CC-Link IE Controller Network)	114
C.1	Domaine d'application du profil d'installation	114
C.2	Références normatives	114
C.3	Termes, définitions et abréviations utilisés pour le profil d'installation	114
C.3.1	Termes et définitions	114
C.3.2	Abréviations	114
C.3.3	Conventions relatives aux profils d'installation	114
C.4	Planification de l'installation	114
C.4.1	Généralités	114
C.4.2	Exigences de planification	114
C.4.3	Capacités du réseau	115
C.4.4	Sélection et utilisation des composants de câblage	117
C.4.5	Documentation de planification du câblage	122
C.4.6	Vérification de la spécification de planification du câblage	122
C.5	Mise en œuvre de l'installation	123
C.5.1	Exigences générales	123
C.5.2	Installation des câbles	123
C.5.3	Installation de connecteur	124
C.5.4	Montage des terminaisons	125
C.5.5	Installation du dispositif	125
C.5.6	Codage et étiquetage	125
C.5.7	Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé	125
C.5.8	Documentation du câblage comme exécuté	126
C.6	Vérification et essai de réception de l'installation	126

C.6.1	Généralités	126
C.6.2	Vérification de l'installation	126
C.6.3	Essai de réception de l'installation.....	127
C.7	Administration de l'installation.....	128
C.8	Maintenance et dépannage de l'installation.....	128
Annexe D (normative)	Profil d'installation spécifique aux CP 8/5 (CC-Link IE Field Network).....	129
D.1	Domaine d'application du profil d'installation.....	129
D.2	Références normatives	129
D.3	Termes, définitions et abréviations utilisés pour le profil d'installation.....	129
D.3.1	Termes et définitions	129
D.3.2	Abréviations	129
D.3.3	Conventions relatives aux profils d'installation	129
D.4	Planification de l'installation.....	129
D.4.1	Généralités.....	129
D.4.2	Exigences de planification	129
D.4.3	Capacités du réseau.....	130
D.4.4	Sélection et utilisation des composants de câblage.....	131
D.4.5	Documentation de planification du câblage	136
D.4.6	Vérification de la spécification de planification du câblage	137
D.5	Mise en œuvre de l'installation.....	137
D.5.1	Exigences générales	137
D.5.2	Installation des câbles	137
D.5.3	Installation de connecteur	138
D.5.4	Montage des terminaisons	138
D.5.5	Installation du dispositif	139
D.5.6	Codage et étiquetage	139
D.5.7	Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé	139
D.5.8	Documentation du câblage comme exécuté	140
D.6	Vérification et essai de réception de l'installation	140
D.6.1	Généralités	140
D.6.2	Vérification de l'installation	140
D.6.3	Essai de réception de l'installation.....	141
D.7	Administration de l'installation.....	141
D.8	Maintenance et dépannage de l'installation.....	141
Bibliographie.....		142
Figure 1 – Relations entre les normes.....		77
Figure A.1 – Configuration de connecteur intermédiaire.....		83
Figure A.2 – Topologie en bus à branche en T		83
Figure A.3 – Câblage		86
Figure B.1 – Topologie du réseau à alimentation électrique		98
Figure B.2 – Topologie en bus à branche en T		99
Figure B.3 – Section de câble plat – à clé		101
Figure B.4 – Section de câble plat – sans clé.....		102
Figure B.5 – Indicateur de polarité de câble plat		102
Figure B.6 – Câblage		103

Figure B.7 – Connecteur de câble plat et couvercle de borne 105

Tableau A.1 – Caractéristiques de base du réseau pour un câblage à paires symétriques non Ethernet	84
Tableau A.2 – Caractéristiques du réseau de bus à branche en T	84
Tableau A.3 – Informations applicables aux câbles en cuivre: câbles fixes	85
Tableau A.4 – Connecteurs pour les CP de câblage en cuivre non Ethernet	87
Tableau A.5 – Paramètres pour des câbles à paires symétriques	91
Tableau A.6 – Affectations des conducteurs de câble	92
Tableau B.1 – Caractéristiques de base du réseau pour un câblage à paires symétriques non Ethernet	100
Tableau B.2 – Limites de longueur de topologie supplémentaires pour CP 8/3	100
Tableau B.3 – Informations applicables aux câbles en cuivre: cordons	102
Tableau B.4 – Connecteurs de câblage en cuivre pour CP non Ethernet	105
Tableau B.5 – Paramètres pour des câbles à paires symétriques	109
Tableau B.6 – Affectations des conducteurs de câble plat	110
Tableau C.1 – Caractéristiques du réseau pour un câblage à paires symétriques basé sur Ethernet	116
Tableau C.2 – Caractéristiques du réseau pour un câblage à fibres optiques	116
Tableau C.3 – Informations applicables aux câbles en cuivre: câbles fixes	117
Tableau C.4 – Informations applicables aux câbles à fibres optiques	118
Tableau C.5 – Connecteurs pour les CP de câblage à paires symétriques basés sur Ethernet	118
Tableau C.6 – Matériel de connexion de câblage à fibres optiques	119
Tableau C.7 – Rapport entre le FOC et les types de fibres (CP 8/4)	119
Tableau C.8 – Paramètres pour des câbles à paires symétriques	123
Tableau C.9 – Paramètres pour câbles à fibres optiques en silice	123
Tableau D.1 – Caractéristiques du réseau pour un câblage à paires symétriques basé sur Ethernet	131
Tableau D.2 – Informations applicables aux câbles en cuivre: câbles fixes	132
Tableau D.3 – Connecteurs pour les CP de câblage à paires symétriques basés sur Ethernet	133
Tableau D.4 – Paramètres pour des câbles à paires symétriques	137

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – PROFILS –

Partie 5-8: Installation des bus de terrain – Profils d'installation pour CPF 8

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications. L'IEC 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 l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC 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 l'IEC. L'IEC 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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 l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC 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 IEC 61784-5-8 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux industriels, du comité d'études 65 de l'IEC: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2013. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) La référence à l'ISO/IEC 24702 a été remplacée par la nouvelle ISO/IEC 11801-3;

- b) L'Annexe C a été étendue pour couvrir le câblage à paires symétriques basé sur Ethernet applicable au CP 8/4. Le Tableau C.1, le Tableau C.3, le Tableau C.5 et le Tableau C.8 sont ajoutés;
- c) L'Annexe D a été étendue pour couvrir l'utilisation du connecteur M12-8 avec codage X applicable au CP 8/5. Le Tableau D.3 est révisé.

La présente norme est à utiliser conjointement avec l'IEC 61918:2018.

La présente version bilingue (2020-12) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2018-08.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61784-5, publiées sous le titre général *Réseaux de communication industriels – Profils – Installation des bus de terrain*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

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

INTRODUCTION

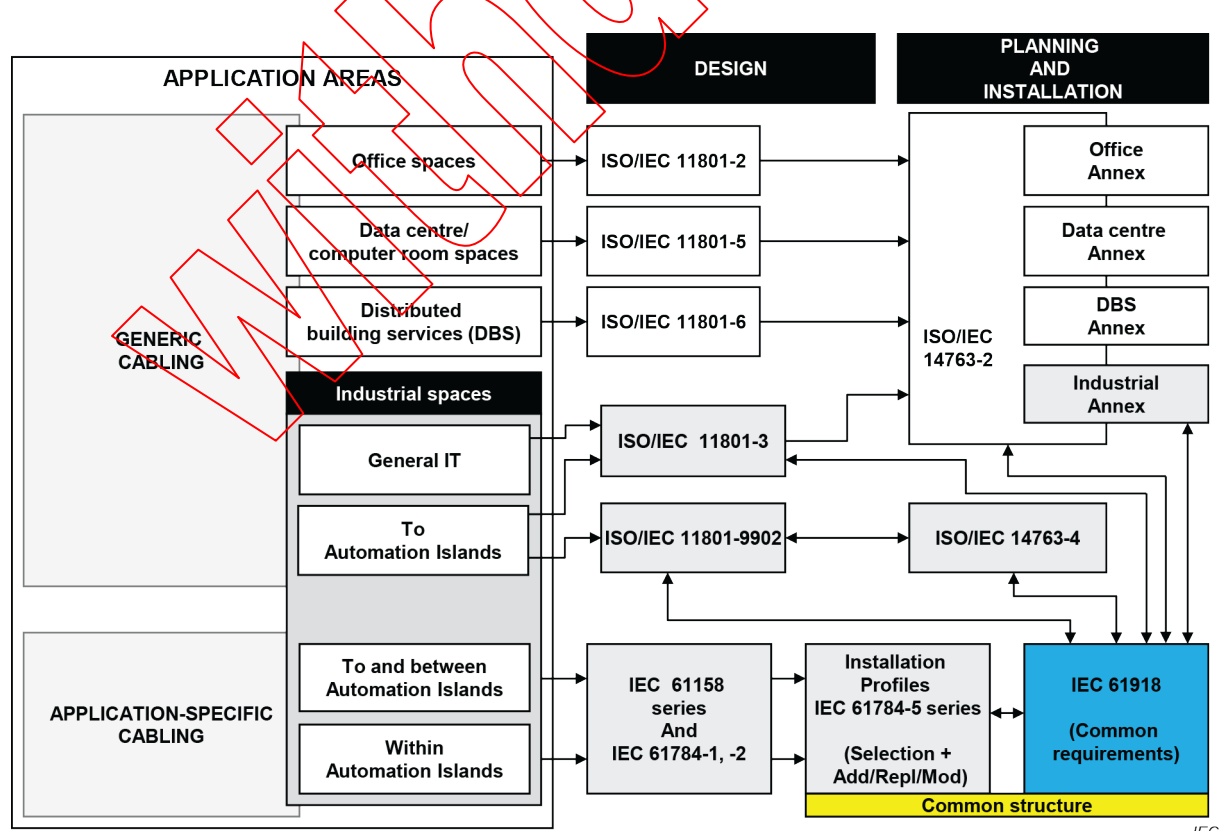
La présente Norme Internationale fait partie d'une série élaborée pour faciliter l'utilisation des réseaux de communication dans des systèmes de contrôle-commande industriels.

L'IEC 61918:2018 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 l'IEC 61918:2018 qui s'appliquent pleinement et, si nécessaire, en complétant, en modifiant ou en remplaçant les autres exigences (voir la Figure 1).

Se reporter à l'IEC 61158-1 pour un contexte général sur les bus de terrain, leurs profils et la relation entre les profils d'installation spécifiés dans le présent document.

Chaque profil d'installation de CP est spécifié dans une annexe séparée du présent document. Chaque annexe est structurée exactement de la même manière que la norme de référence IEC 61918:2018 compte tenu des rôles des différentes personnes impliquées dans le processus d'installation des bus de terrain, tels que définis dans l'IEC 61918:2018 (planificateur, installateur, vérificateur, validateur, personnel chargé de la maintenance, personnel chargé de l'administration). Si elles utilisent le profil d'installation conjointement avec l'IEC 61918:2018, 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 du présent document sont définies à l'Article 5.

La définition d'une norme de profil d'installation pour chaque CPF (par exemple l'IEC 61784-5-8 pour la CPF 8), permet aux utilisateurs de travailler avec des documents de taille convenable.



Anglais	Français
Application areas	Zones d'application
Generic Cabling	Câblage générique
Office spaces	Bureaux
Data centre / computer room spaces	Centres de données/salles informatiques
Distributed building services (DBS)	Services de bâtiments répartis (DBS)
Industrial spaces	Espaces industriels
General IT	Informatique générale
To Automation Islands	Vers les îlots d'automatisation
Application -Specific Cabling	Câblage spécifique à l'application
To and between Automation Islands	Vers et entre les îlots d'automatisation
Within Automation Islands	Au sein des îlots d'automatisation
Design	Conception
Planning and Installation	Planification et installation
Office Annex	Annexe concernant les bureaux
Data centre Annex	Annexe concernant les centres de données
DBS Annex	Annexe concernant les DBS
Industrial Annex	Annexe concernant les locaux industriels
IEC 61158 series And IEC 61784-1, -2	Série IEC 61158 et IEC 61784-1, IEC 61784-2
Installation Profiles IEC 61784-5 series	Profils d'installation série IEC 61784-5
(Selection + Add/Repl/Mod)	(Sélection + Addition/Rempl./Modif.)
(Common requirements)	(Exigences communes)
Common structure	Structure commune

Figure 1 – Relations entre les normes

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – PROFILS –

Partie 5-8: Installation des bus de terrain – Profils d'installation pour CPF 8

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61784-5 définit les profils d'installation pour la CPF 8 (CC-Link¹).

Les profils d'installation sont spécifiés dans les annexes. Ces annexes sont utilisées conjointement avec l'IEC 61918:2018.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. 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).

IEC 61918:2018, *Réseaux de communication industriels – Installation de réseaux de communication dans des locaux industriels*

Les références normatives de l'IEC 61918:2018, Article 2, s'appliquent.

NOTE Pour les références normatives spécifiques aux profils, voir A.2, B.2, C.2 et D.2 respectivement.

¹ CC-Link, CC-Link/LT et CC-Link IE sont les marques commerciales de Mitsubishi Electric Co., dont le contrôle d'utilisation est donné à CCLink Partner Association. Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs du présent document et ne signifie nullement que l'IEC approuve ou recommande le détenteur de cette marque commerciale ou d'un quelconque de ses produits. La conformité à ce profil n'exige pas l'utilisation de la marque commerciale. L'utilisation de la marque commerciale exige l'autorisation de son détenteur.