



CSF1680-0003-00000
N° BT : 1001-3416

Project Number: PRJ-17-000903396

Supersede Document Number: -

A	CREATION				10/04/18	G.LEMOINE
LTR	Revision record				Date	Author
Approved by	Engineering Manager	Product Manager				
	M.VIMARD	A.LAGRANGE				
Notification to	Manufacturing technician	Project Manager				
	L.TISON	V.PERCIVAL				

THIS IS A CLASS 1 DOCUMENT WHICH IS NONCONFIDENTIAL.

The information contained within this document is the property of TE Connectivity. It is supplied in confidence and the commercial security of the contents must be maintained. It must not be used for any purpose other than that for which it is supplied nor may any information contained in it be disclosed to unauthorised persons. It must not be reproduced in whole or in part without obtaining written permission from TE Connectivity (TE).

While TE has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this catalog, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this catalog are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.

*Trademark. TE Connectivity, TE connectivity (logo), and TE (logo) are trademarks. Other logos, product and/or company names may be trademarks of their respective owners.



Table of Contents

1. Introduction	3
2. Attention / CAUTION.....	3
3. Instruction general (manipulation et sécurité) / GENERAL INSTRUCTIONS (HANDLING AND SAFETY).....	3
4. Description du produit / Product description.....	5
5. Mise en place du produit / Product setting-up.....	6



1. INTRODUCTION

Cette spécification contient les règles d'assemblage du produit
This specification contains the regulation to assemble the product.

2. ATTENTION / CAUTION

- 2.1 Ne pas connecter ou déconnecter les connecteurs sous charge électrique
 Do not connect or disconnect the connector under electrical load
- 2.2 L'utilisation de lubrifiant ou d'huile pour le montage autre que ceux spécifiés est prohibée.
The use of lubricants or oils during mounting unless specified are prohibited
- 2.3 Tout type de pollution (poussière, humidité, etc...) pendant le processus d'assemblage peut dégrader les performances des contacts et des connecteurs. Ceci s'applique en particulier au joint d'étanchéité et au sertissage des contacts.
Any kind of pollution (dust, humidity, etc...) during the assembly process can degrade contact and connector performance. This applies in particular to the seal and the crimping of the contacts.
- 2.4 Le non-respect de toutes les instructions continues dans les spécifications d'application, y compris l'utilisation de l'outillage approuvé TE (si applicable) peut entraîner une installation et / ou un sertissage inappropriés, dangereux et susceptibles de provoquer des incendies électriques.
Failure to follow all instructions in Application Specification including using only approved TE tooling (if applicable) can result in improper installation and/or crimping which is dangerous and may cause or contribute to electrical fires.

3. INSTRUCTION GENERAL (MANIPULATION ET SÉCURITÉ) / GENERAL INSTRUCTIONS (HANDLING AND SAFETY)

L'équipement de protection individuelle (EPI) est obligatoire et doit être porté lors de l'exécution de tâches dangereuses.
 Personal Protective Equipment (PPE) is mandatory and must be worn when carrying out hazardous tasks.

Assurez votre sécurité et celles des autres
Ensure your safety and the safety of others.

Environnement / Environment

TE Connectivity et ses filiales, sociétés affiliées et unités opérationnelles (collectivement, la «Société») s'engagent à protéger l'environnement. Toujours agir de façon responsable et suivre les directives locales et les politiques de recyclage pour aider à protéger l'environnement.
TE Connectivity and its subsidiaries, affiliates, and operating units (collectively, the "Company") are committed to protecting the environment. Always act responsibly and follow local guidelines and recycling policies to help protect the environment.



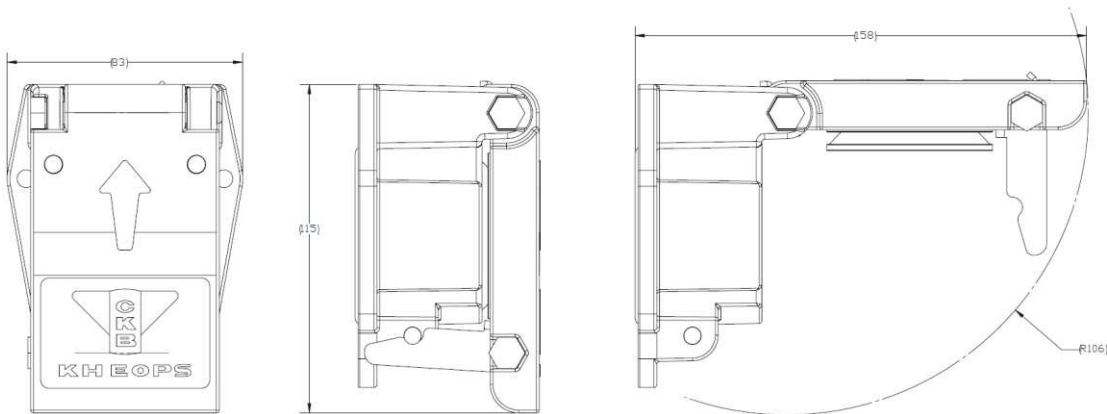
	<p>Bien lire et comprendre ce document avant de procéder à l'une des procédures décrites. <i>Thoroughly read and understand this document before proceeding with any of the listed procedures.</i></p>
	<p>Compétence / <i>Competence</i></p> <p>Seul le personnel qualifié et formé est autorisé à installer ou à remplacer le matériel TE <i>Only trained and qualified personnel are allowed to install or replace TE equipment.</i></p>
	<p>Sécurité électrique / <i>Safety with electricity</i></p> <p>Assurez-vous toujours que l'électricité a été isolée et qu'il est sécuritaire de travailler à proximité des câbles haute tension. <i>Always ensure that the electricity has been isolated and that it is safe to work in proximity of the High Voltage cables</i></p>
	<p>Solvants / <i>Solvents</i></p> <p>N'utiliser que des solvants dans un environnement bien ventilé. Suivez toujours les instructions de manipulation du fabricant. <i>Only use solvents in well-ventilated environment. Always follow the manufacturer's handling instructions</i></p>



4. DÉSCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

Cette boîte de repos a été développée pour permettre de déposer la fiche CSF1680 lorsque celle-ci est déconnecté de son embase.

TCPN : CSF1680-0003-00000
Plan = E1680-0003





5. MISE EN PLACE DU PRODUIT / PRODUCT SETTING-UP



- 1 Embase
- 2 Isolant avant
- 3 Isolant arrière
- 4 Joint torique



Monter l'embase sur le train en ayant au préalable percé la paroi soit en 4 points de fixation, soit en 3.



Ouvrir le couvercle pour visser les vis



Fixation 4 points



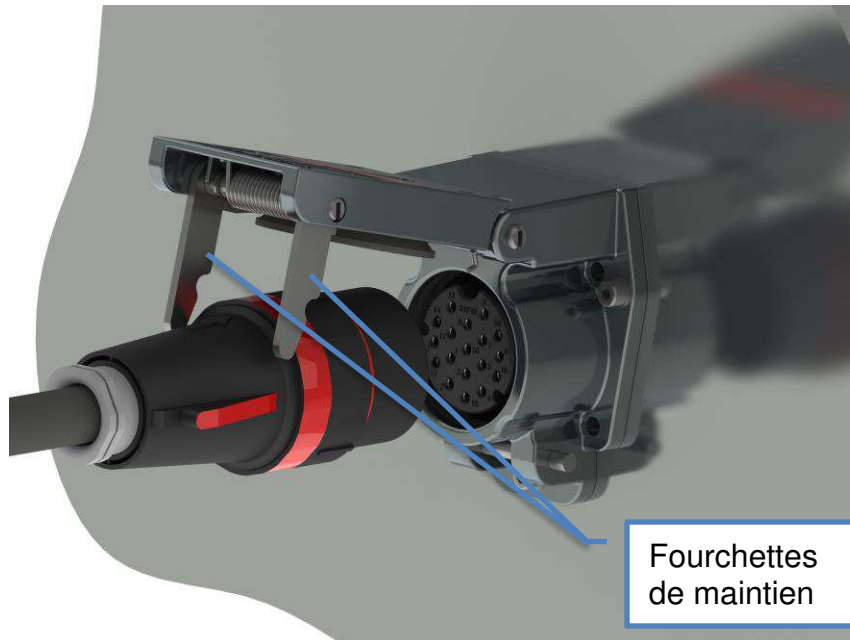
Fixation 3 points



Refermer le couvercle



Pour connecter la fiche sur l'embase, ouvrir le capot et insérer la fiche





Refermer le couvercle de l'embase sur la fiche, les fourchettes doivent passer derrière les oreilles de la fiche.

