

## Réservée à Renault et ses câbleurs Restricted to Renault and its harness makers

# TH .025 Contact System

#### Sommaire

1. Introduction

2. Références des produits

3. Specifications de reference

4. Description

5. Exigences

5.1. Conducteurs

5.2. Préparation des éléments

5.3. Témoin de découpe

5.4. Sertissage du fil

5.5. Frettage de l'isolant

5.6. Déformations du contact

6. Caracteristiques de sertissage

6.1. Fils applicables

6.2. Paramètres de sertissage

7. Taux de réduction de section

8. Mesure de la résistance de sertissage :

9. Preconisation d'outillage

#### Contents

Introduction

Product reference

Applicable specification

Description

Requirements

Wires

Preparation

Cut off

Wire crimp

Insulation crimp

Contact deformation

Crimp characteristics

Applicable wires

Crimping data for contacts

Area index

Crimp resistance measurement

Tooling recommendation

Rédigé par / Written by : JP. PICAUD Le 13-mai 2009 Approuvé par / Approved by : J.J. REVIL Le 28-Mai-2009



#### 1. INTRODUCTION

6722: 2006.

Cette spécification donne les règles spécifiques à l'application des contacts de la gamme TH .025 fabriqués par Tyco Electronics. Les instructions sont destinées en premier lieu à l'application automatique, ou semi-automatique.

Cette spécification est une adaptation aux spécificités Client des spécifications d'application 114-5250 et 114-5340. Les paramètres de sertissage peuvent différer des paramètres standards préconisés pour ces mêmes références.

#### 2. REFERENCES DES PRODUITS

Les références des contacts concernés sont listées au paragraphe 6.2 des paramètres de sertissage. Les dimensions et les matières des composants figurent aux plans clients Tyco Electronics.

#### 3. SPECIFICATIONS DE REFERENCE

Le sertissage sera réalisé suivant les directives de la norme CEI 60 352-2.

Les recommandations incluses dans le manuel 402-1002 et les spécifications d'application 114-18022 s'appliquent aussi à la qualité du sertissage. 408-7424: Explique comment mesurer la hauteur de sertissage.

408-9816: Manipulation des produits en bobine. Les conducteurs pris en compte dans cette spécification sont ceux définis par la norme ISO

108-5664: Spécification produit décrivant les caractéristiques de ces contacts.

#### INTRODUCTION

This specification covers the special guidelines for the application of the TH .025 contact system manufactured by Tyco Electronics. The instructions are intended primarily for automatic or semi automatic application.

This specification is an adaptation of application specification 114-5250 and 114-5340 to Customer specificity. Given crimping parameters may be different from standard one for these same part numbers.

#### PRODUCT PART NUMBER

Contact part numbers are listed in crimping data paragraph 6.2.

Components dimensions and materials are shown in the Tyco Electronics customer drawings.

#### **GENERAL SPECIFICATION**

Crimp will be done according to IEC 60 352-2 standard.

The general guidelines laid down in Manual 402-1002 and Application Specification 114-18022 also apply to the crimp quality.

408-7424: Explain how to measure the crimp height

408-9816: Handling of reeled products

Contact wires taken in account in this specification are those defined in the ISO 6722: 2006 standard.

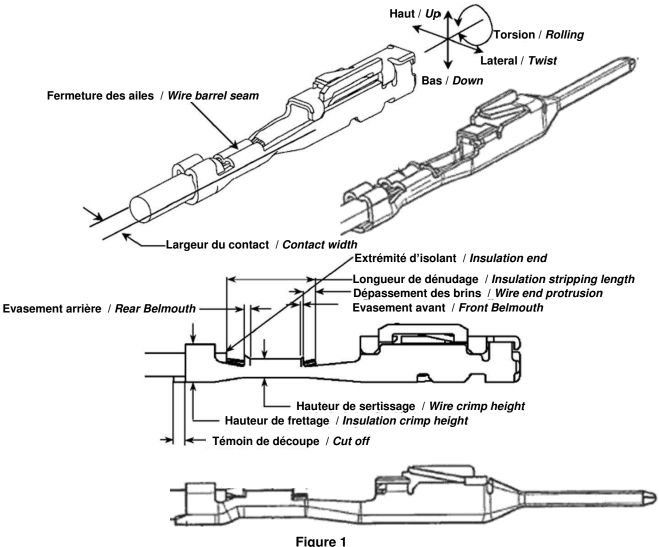
108-5664: Product specification which describe the characteristics of these contacts

Rev H 2 de 12



#### 4. DESCRIPTION

#### **DESCRIPTION**



#### 5. EXIGENCES

#### 5.1. Conducteurs

Seuls les fils spécifiés au paragraphe 6.1 sont pris en compte pour la définition des paramètres de sertissage.

Pour d'autres sections ou types de fils, adapter ces paramètres ou consulter Tyco Electronics.

Le contact n'accepte normalement qu'un conducteur par fût

Le double sertissage est possible dans la plage de section et les capacités de frettage admissibles mais est déconseillé. précautions doivent être prises sur la position des fils sous les ailes de sertissage et de frettage.

#### REQUIREMENTS

#### Wires

Only wires specified in paragraph 6.1 are taken into account for the definition of the crimping parameters.

For other section or wire type, fit parameters or get in contact with Tyco Electronics.

Contact can be crimped normally on one wire

Double crimp is possible in the beach of section and the acceptable capacities of hooping but is not recommended. Precautions must be taken on the position of wire under the wings of crimping and hooping.

Rev H 3 de 12



#### 5.2. Préparation des éléments

Les fils doivent être dénudés à la longueur décrite au paragraphe 6.2.

Les brins individuels ne doivent être ni endommagés ni détoronnés ou coupés.

Si des défauts et/ou des mises en œuvre incorrectes apparaissent sur les éléments comme ceux décrits en figure 2, remettre en forme correcte ou remplacer avec des éléments neufs.

L'isolant doit être propre et exempt de contamination.

Les exemples suivants de défauts de dénudage sont souvent causés par :

- · manipulation inappropriée
- réglage incorrect de l'outil de dénudage
- outil de dénudage dont les lames sont endommagées

#### Preparation

The wire must be stripped to the lengths shown in paragraph 6.2

Individual braids must not be damaged nor cut nor untwisted.

If defects and/or incorrect application occur on parts as those described in figure 2, put in correct form or replace by new parts.

The insulation must be clean and free of contamination.

Example of stripping defects here after are often caused by :

- inappropriate operation
- incorrect adjustment of stripping machine
- damaged stripping blades

Rev H 4 de 12

Lames de dénudage émoussées ou distance entre lames incorrecte <u>isolant</u> incorrectement coupé

Lames de dénudage émoussées Isolant incorrectement coupé

Distance entre lames de dénudage trop faible Brins endommagés ou manquant

Lames de dénudage émoussées ou mal réglées <u>Particules d'isolant sur la partie</u> dénudée du fil

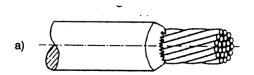
Les mâchoires de l'outil de dénudage sont endommagées et contiennent des débris métalliques

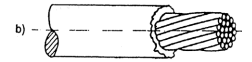
L'isolant est endommagé

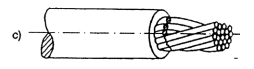
<u>Brins dé toronnés</u> par manipulation incorrecte de l'outil de dénudage

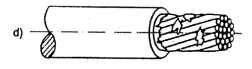
Brins dé toronnés et toron épanoui par manipulation incorrecte de l'outil de dénudage

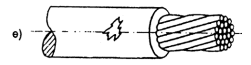
Les brins sont sur toronnés ce qui entraîne une mauvaise répartition des brins dans le fut (augmentation de la section)

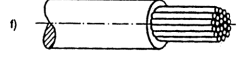


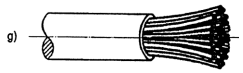












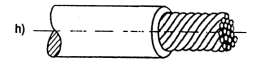


Figure 2

Stripping blades out or distance between blades incorrect insulation incorrectly cut

Stripping blades out Insulation incorrectly cut

Distance between stripping blades to low Braids damaged or lost

Stripping blades out or not correctly adjusted Insulation particle on the wire stripped zone

Stripping tool jaw are damaged and contain metallic particle Wire insulation is damaged

<u>Untwisted braids</u> due to incorrect manipulation of stripping tool

<u>Untwisted and beaming braids</u> due to incorrect manipulation of stripping tool

Braids are over twisted which cause a bad braid repartition inside the barrel (increase of section)

Rev H 5 de 12



#### 5.3. Témoin de découpe

Il doit être visible après. La longueur maxi du témoin de découpe est 0.5mm. Les bavures dans la zone de déchirement ne doivent pas dépasser 0.03 mm.

#### 5.4. Sertissage du fil

#### Position du fil:

Après sertissage, le bout du fil doit dépasser de 0.1 à 1.0 mm de la face avant du sertissage. En aucun cas l'isolant ne doit être pris dans le sertissage du fil.

#### Belmouths du sertissage :

La taille de l'évasement arrière doit être comprise entre 0.1 et 0.4 mm. Un évasement avant de 0.2 mm maxi est admis.

#### Tenue du sertissage:

La tenue du sertissage en traction doit être conforme à la spécification CEI 60352-2.

#### 5.5. Frettage de l'isolant

#### Position de l'extrémité de l'isolant:

L'extrémité de l'isolant doit être visible à la transition entre le sertissage du fil et le frettage de l'isolant. En aucun cas l'isolant ne doit être serti dans le fût fil. Inversement l'isolant doit au moins dépasser de l'avant du fut isolant.

L'extrémité de l'isolant doit être visible entre le fut fil et le fut isolant.

#### Paramètres de frettage :

A cause des tolérances larges du diamètre sur isolant, la hauteur de frettage n'est pas spécifiée.

La tenue du frettage doit être vérifiée par le test de pliage :

#### Tenue de l'isolant au pliage

Le câble est plié à 45° de sa position de repos. La connexion subit 10 cycles de pliage (20 passages à la position de repos). Le câble est maintenu à une distance correspondant à 20 fois le diamètre du câble avec un minimum de 60 mm.

Aucune dégradation de la connexion et du conducteur n'est acceptée. Aucun déchirement de l'isolant jusqu'à l'extrémité du fil (front de dénudage) et/ou aucun glissement total de l'isolant hors des ailes n'est accepté.

#### Cut off

It must be visible after crimping. The maximum length of the cut off is 0.5 mm. Any burrs at the shearing point may not exceed 0.03 mm.

#### Wire crimping

#### Wire position:

After crimping, the end of the wire must extend 0.1 ... 1.0 mm beyond the front end of the wire crimp. In no case may the end of the insulation be crimped in the wire crimp.

#### Crimp Belmouth:

The size of the rear belmouth must be in the range 0.1 to 0.4 mm.

A front belmouth is permissible up to 0.2 mm max.

#### Tensile strength of crimp connection:

The tensile strength of crimp connection must fulfil the requirements of IEC 60352-2.

#### Insulation crimping

#### Position of the insulation end:

The end of the insulation must be visible in the transition between the wire crimp and the insulation crimp. In no case may the insulation be crimped in the wire crimp; conversely, the insulation must extend at least to the front edge of the insulation crimp.

Insulation end must be visible between wire and insulation barrel.

#### Crimp data for the insulation crimp

Due to the large tolerances of the insulation diameters, no crimp height is specified.

Retention of insulation crimp must be checked by bending Test:

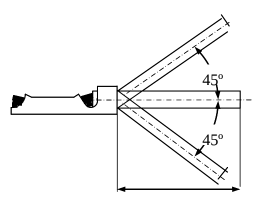
#### Retention of insulation to bending

The wire is bent at 45° from its free position. The crimped contact is bent for 10 cycles (20 travels at free position). The wire is maintained at a distance equivalent to 20 times wire diameter and at a minimum of 60 mm.

No damage to the connexion and to the wire is allowed. No insulation shear from wire barrel to end of the wire (stripping end) and/or total slipping out of insulation barrel is allowed.

Rev H 6 de 12





20 x diamètre du câble ou 60 mm 20 x wire diameter or 60 mm

Figure 3

#### 5.6. Déformations du contact

Le corps ainsi que la cage du contact ne doivent pas être tordus ou abîmés par le sertissage.

#### Pliage:

La déformation verticale du contact serti doit être de -1° à +2° Max

La déformation latérale du contact serti doit être de +/- 4° Max.

La torsion du contact serti doit être de +/- 10° Max

#### Contact deformation

Contact body and spring must not be twisted or damaged by crimping operation.

#### Bend:

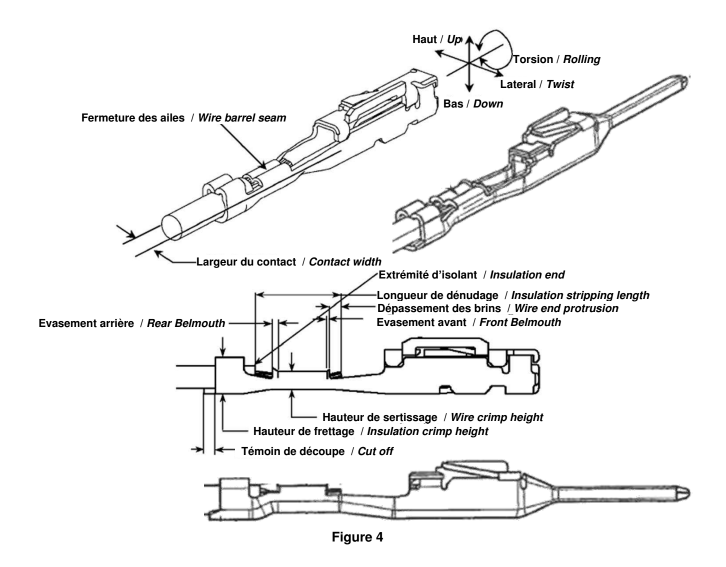
The vertical deformation of the crimped contact must be of -1 $^{\circ}$  to +2 $^{\circ}$  max

The lateral deformation of the crimped contact must be of  $\pm -4$  Max.

The torsion of the crimped contact must be of +/- 10° max

Rev H 7 de 12





Rev H 8 de 12



#### 6. CARACTERISTIQUES DE SERTISSAGE

Note: Les paramètres ci-dessous sont relatifs aux outillages Tyco Electronics.

#### 6.1. Fils applicables

Seules les sections de fil définies ci-après sont prises en compte pour la définition des paramètres de sertissage ci-après.

Pour des natures ou sections de fil différentes, les paramètres de sertissage doivent être corrigés pour conserver un taux de réduction de section optimum.

Pour des diamètres de fil différents, les paramètres doivent être ajustés pour respecter les tests de tenue de l'isolant au pliage ou le test de tenue du joint individuel.

#### Tenue des fils sertis

La résistance à la traction des fils sertis est définie sur la base des valeurs de la CEI 60352-2.

#### **CRIMPING PARAMETERS**

Note: Parameters below correspond to Tyco Electronics crimping tool.

#### Applicable wires

Only wires sections defined here after are taken in account for below crimping parameters definition.

For different wire section, crimping parameters must be corrected to keep crimp area ratio to optimum.

For different wire diameters, the parameters must be adjusted to respect the retention of insulation to bending tests or the seal retention test.

#### Pull out force of the crimped wire

The pull out force of the crimped wire is based on the value of IEC 60352-2.

	tion de section on configuration	Section Diamètre des fils (mm)			Tenue des fils
Taille et type de fil	Nb brains x diam brins	cross sectional area	Insulation wire diameter (mm)		crimping wire retention
wire size and type	Braids qty x braid dia	(mm2)	Min	Max	N min
0,75 R <sup>1)</sup>	19 x Ø 0,22	0,691 - 0,752	1,70	1,80 <sup>1)</sup>	84
0,5 R	7 x Ø 0,3	0,46 - 0,501	1,40	1,60	58
0,35 R	7 x Ø 0,25	0,314 - 0,341	1,20	1,40	42
0,22 R <sup>2)</sup>	7 x Ø 0,21	0,201 - 0,219	1,20 1,30		42
0.13 R <sup>3)</sup>	7 x Ø 0,16	0.141 - 0.153	0.95	1.05	42

Tableau 1 / Table 1

### 6.2. Paramètres de sertissage

#### Crimping data

	Fils - Wire			Sertissage fil - Wire crimping				Frettage Isolant - Insulation hooping				
Référence	Configuration de	Longueur	Largeur	Largeur	Hauteur	Ta	aux (	de	Largeur	Largeur	hauteur	Type de
contact	section	dénudage	Poinçon	sertie	sertie		ducti	on	Poinçon	frettage	frettage	frettage
Contact PN	wire section	Stripping	Crimper	Crimped	Crimped	de	sect	ion	Crimper	Hooping	Hooping	Crimping
	configuration	length	Width	width	height	Crim	ping	ratio	Width	width	height	type
Oli	Section des ailes de	e sertissage	e / Cross s	section area o	of crimping	wings	: = 1	.0825	mm2			
Clips	Référence applicate	eur - <i>Applic</i>	ator PN X	-2151494-X								
1123343 1674298		+/-0.25		-0.02/+0.05	+/-0.03	min	%	max		Max	Max	
1802189	0.5 R <sup>3)</sup>			1.46	0.99	14	%	25		1.6	2.07	
1801069	0.35 R	3.25	(1.4)	1.45	0.92	12	%	23	(1.4)	1.6	2.05	F
1001003	0.22 R <sup>2)</sup>			1.44	0.84	12	%	25		1.6	2.0	
	Section des ailes de	e sertissage	e / Cross s	section area o	f crimping	wings	: = 1	.0825	mm2			
Tab	Référence applicate	eur - <i>Applic</i> a	ator PN X	-2151216-X								
1674742		+/-0.25		-0.02/+0.05	+/-0.03	min	%	max		Max	Max	
2005154	0.5 R <sup>3)</sup>			1.46	0.99	14	%	25		1.6	2.07	
1802190	0.35 R	3.25	(1.4)	1.45	0.92	12	%	23	(1.4)	1.6	2.05	F
	0.22 R <sup>2)</sup>			1.44	0.84	12	%	25		1.6	2.0	

Tableau 2 / Table 2

Rev H 9 de 12

<sup>1) =</sup> fil de diamètre réduit (1.8mm max) / Reduced wire diameter (1.8mm max)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> = fil cuivre mi dur / Half hard copper wire

 $<sup>^{3)}</sup>$  = fil CuSn0,3

	Fils - Wire	)	Sertissage fil - Wire crimping					Frettage Isolant - Insulation hooping				
Référence contact Contact PN	Configuration de section wire section configuration	Longueur de dénudage Stripping length	Largeur de Poinçon <i>Crimper</i> <i>Width</i>	Largeur sertie Crimped width	Hauteur sertie Crimped height	ré de	aux o ducti sect	on	Largeur de Poinçon Crimper Width	Largeur de frettage Hooping width	hauteur de frettage Hooping height	Type de frettage Crimping type
	Section des ailes de sertissage / Cross section area of crimping wings = 1.3375 mm2											
Clip	Référence applicate	Référence applicateur - Applicator PN X-2837139-X										
1801248		+/-0.25		-0.02/+0.05	+/-0.03	min	%	max	0/+0.05	Max	Max	
1001240	0.75 R <sup>1)</sup>	3.25	1.4	1,48	1.21	18	%	27	1.4	1.6	2.07	F
	0.5 R <sup>3)</sup>	3.23	1.4	1.46	1.03	23	%	31	1.4	1.6	2.07	Г
Clip	Section des ailes de sertissage / Cross section area of crimping wings = 0.85 mm2											
2005097	Référence applicateur - Applicator PN X-2151966-X											
Tab		+/-0.25		-0.02/+0.05	+/-0.02	min	%	max	0/+0.05	Max	Max	
2005098	0.13 R <sup>4)</sup>	3.25	1.17	1.20	0.764	18	%	27	1.57	1.6	1.3	F

Tableau 3 (suite) / Table 3 (suite)

	Fils - Wire		Sertissage fil - Wire crimping				Frettag	Frettage Isolant - Insulation hooping			
Référence contact Contact PN	Configuration de section wire section configuration	Longueur de dénudage Stripping length	Largeur de Poinçon <i>Crimper</i> <i>Width</i>	Largeur sertie Crimped width	Hauteur sertie Crimped height	réd de	aux de duction section ping ratio	Largeur de Poinçon Crimper Width	Largeur de frettage Hooping width	hauteur de frettage Hooping height	Type de frettage Crimping type
Olim	Section des ailes de sertissage / Cross section area of crimping wings = 0.6570 mm2										
Clip	Référence applicateur - Applicator PN X-2836666-X										
1802083		+/-0.05		+0.1	+/-0.02	min	% ma	ax 0/+0.05	Max	Max	
	0.13 R <sup>4)</sup>	3.5	1.07	1.07	0.68	16	% 22	1.57	1.6	1.37	F

Tableau 4 (suite) / Table 4 (suite)

#### 7. TAUX DE REDUCTION DE SECTION

La mesure du taux de réduction se réalise comme suit :

- Evaluation de la composition du fil en nombre et diamètre nominal des brins, calcul de la section nominale du cuivre avant sertissage ;
- Addition de la section nominale des ailettes de sertissage à celle du cuivre ;
- Détermination de la section de la coupe sur binoculaire en effectuant le tracé sur l'extérieur de la coupe (afin d'intégrer la surface des ailettes de sertissage).

Formule de calcul du taux de réduction de section:

#### AREA INDEX

The measurement of the area index is carried out as follows:

- Evaluation of the composition of the wire in a number and nominal diameter of the braids, calculation of the nominal section of copper before crimping;
- Addition of the section of the barrel layout to that of copper:
- Determination of the section of the crimp on binocular by carrying out the layout on the outside of the section (in order to integrate the area of the crimp barrel).

Formula for area index calculation

Rev H 10 de 12

<sup>1) =</sup> fil de diamètre réduit (1.8mm max) / Reduced wire diameter (1.8mm max)

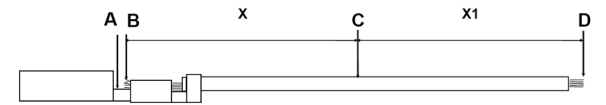
<sup>3)</sup> Pour le fil 0.5 mm² dans les applications airbag, le contact pour fils 0.5 – 0.75 mm² doit être utilisé. For 0.5 mm² wire in airbag applications, the contact for size 0.5 – 0.75 must be used

 $<sup>^{4)}</sup>$  = fil CuSn0.3

Point A



# 8. MESURE DE LA RESISTANCE DE *CRIMP RESISTANCE MEASUREMENT* SERTISSAGE :



- Couper le fil au point D : B D = 200mm = X X1
- Cut the wire at point D: B-D=200mm=X-X1
- Couper le fil au point C : D C = 100 mm = X1
- Cut the wire at point C:D-C=100 mm=X1
- Dénuder les extrémités C et D de X1 sur 3mm puis les étamer
- . Strip the ends C and D of X1 on 3mm then to solder them
- Mesurer la résistance (Rx) entre A et C
- Measure the resistance (Rx) between A and C
- Mesurer la résistance (Rx1) entre C et D Measure the resistance (Rx1) between C and D
- Calculer la résistance de sertissage avec la formule: R sertissage = Rx Rx1
   To calculate the crimp resistance with the formula: R Crimp = Rx Rx1

Figure 5

Configuration de section wire section configuration	Résistance du sertissage <i>Crimped resistance</i> (mΩ Max)								
Réf / PN	1801248	1123343 1674298 1802189 1801069	1674742 2005154 1802190	2005097	2005098	1802083			
Matière / Material	CuNiSi	CuNiSi	CuZn30	CuNiSi	CuZn30	CuNiSi			
0.75 R <sup>1)</sup>	0.5								
0.5 R <sup>3)</sup>	0.5	0.5	0.9						
0.35 R		0.6	1.0						
0.22 R <sup>2)</sup>		0.9	1.0						
0.13 R <sup>4)</sup>				1.6	2.4	2.2			

Table 5 / Table 5

#### 9. PRECONISATION D'OUTILLAGE

Il est recommandé que les contacts et les outils de sertissage proviennent du même fabricant; dans le cas contraire l'utilisateur est responsable de la bonne fiabilité des connexions serties (CEI60352-2).

Les dimensions des poinçons et enclumes de sertissage applicables sont propres au fournisseur de l'outillage. Elles doivent permettre de respecter les paramètres définis au tableau 2.

#### **TOOLING RECOMMANDATION**

Crimping tools and contacts used should be delivered by the same manufacturer; otherwise the user is responsible for a good reliable crimped connection (IEC 60352-2).

Dimensions of the punches and applicable anvils of setting are specific to the supplier of the crimping tools. They must make it possible to respect the parameters preset in table 2.

Rev H

<sup>1) =</sup> fil de diamètre réduit (1.8mm max) / Reduced wire diameter (1.8mm max)

<sup>2) =</sup> fil cuivre mi dur / Half hard copper wire

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Pour le fil 0.5 mm<sup>2</sup> dans les applications airbag, le contact pour fils 0.5 – 0.75 mm<sup>2</sup> doit être utilisé. For 0.5 mm<sup>2</sup> wire in airbag applications, the contact for size 0.5 – 0.75 must be used

 $<sup>^{4)}</sup>$  = fil CuSn0.3



LTR	REVISION RECORD	DWN	APP	DATE
Е	DOCUMENT UPDATE : PN 1802189 ADDED	A. ROSI	X. ROUILLARD	02DEC2016
F	DOCUMENT UPDATE : PN 2005154 ADDED	D. BANCE	X. ROUILLARD	15JUN2017
G	DOCUMENT UPDATE : PN 1802190 ADDED	D. BANCE	X. ROUILLARD	03JAN2018
Н	DOCUMENT UPDATE : PN 1802083 ADDED	SUNDARESHAN M D	X. ROUILLARD	25JUL2019

CHK	JP. PICAUD JJ. REVIL	Tyco Electronics France SAS 1 rue Ampère 95300 Pontoise FRANCE					
APP		№ 114-15120	REV H	LOC Fr			
TITLE	SPECIFICATION D'APPLICATION TH .025 APPLICATION SPECIFICATION TH .025						

Rev H