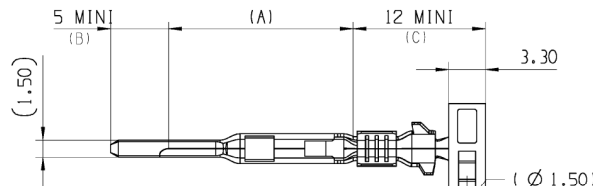
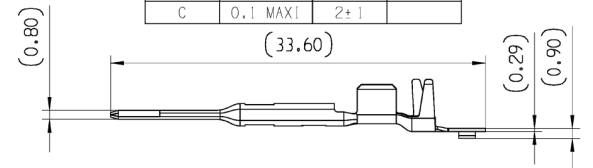


ETAT / STATE		REFERENCES / PART-NUMBERS				MATIERE MATERIAL	CLASSE RANGE
Gamme / Range		0	1	4	2		
Post-argenté / Post-silvered 3 to 5 μm Ag		33405986	33405987	33405988	33405989	FM 457: Cu Sn 0.15	125*
Post-dorée / Post-gilded 0.40 μm Au		33405985	33522699	33522701	33522703		
Post-dorée / Post-gilded 0.80 μm Au		35330156	35330157	35330158	35330159		

POST ARGENTE / POST SILVERED			
TRAITEMENT / PLATED			
ZONE AREA	Ni (μm)	Sn (μm)	Ag (μm)
A	0.1 MINI		
B	2 \pm 1 (UNDERLAYER)		4 \pm 1
C	0.1 MAXI	2 \pm 1	

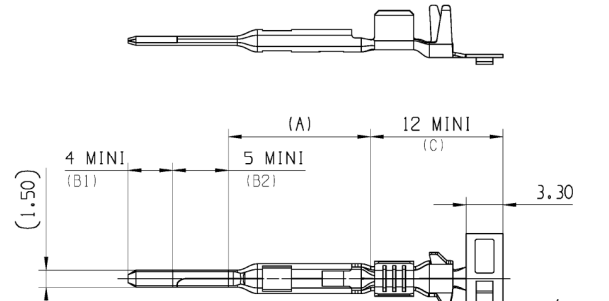
POST DORE / POST GILDED			
TRAITEMENT / PLATED			
ZONE AREA	Ni (μm)	Sn (μm)	Au (μm)
			0.40 0.80
A	0.1 MINI	/	/
B1	2 \pm 1	/	0.40 MINI 0.80 MIN
B2 (UNDERLAYER)	/	/	0.20 MINI
C	0.1 MAXI	2 \pm 1	/



PTS DE MESURE :
MEASURE POINTS :
Ag

POINT DE MESURE Sn
(à 2mm du bord de l'aile à plat)
MEASURE POINT ON FLAT WING Sn
(2mm from the side of the wing)

RANGE 0



PTS DE MESURE :
MEASURE POINTS :
Au (B2)
PTS DE MESURE :
MEASURE POINTS :
Au (B1)

POINT DE MESURE Sn
(à 2mm du bord de l'aile à plat)
MEASURE POINT ON FLAT WING Sn
(2mm from the side of the wing)

RANGE 0

○ DIM TO CHECK
COTES A VERIFIER
□ DIM FOR HELP
COTES POUR INFO
□ THEORETIC DIM
COTES THEORIQUES

A LINE DRAWN THROUGH A PART NUMBER
INDICATES THAT PHYSICAL PARTS ARE NOT
AVAILABLE FOR ORDERING.

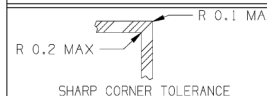
PART NUMBERS THAT DO NOT HAVE A LINE PRESENT
INDICATE THAT PHYSICAL PARTS ARE AVAILABLE
FOR ORDERING.

CONTACT APTIV SALES TO ASSURE
AVAILABILITY OF PARTS.

LA LIGNE TRACÉE SUR LA RÉFÉRENCE
PIÈCE INDIQUE QUE LA PIÈCE N'EST PAS
DISPONIBLE À LA COMMANDE.

LES RÉFÉRENCES PIÈCES QUI NE SONT PAS BARRÉES
INDIQUENT QUE CELLES-CI SONT DISPONIBLES
PHYSIQUEMENT POUR ÊTRE COMMANDÉES.

CONTACTER LE SERVICE COMMERCIAL DE APTIV
POUR S'ASSURER DE LA DISPONIBILITÉ DES PIÈCES



DWG TYP CUSTOMER PART DRAWING	
WEIGHT (GR)	DISTR CODE
VOLUME (CM ³)	
ROUTING	

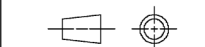
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

GENERAL TOLERANCES
ACCORDING TO:
 ± 0.2 ; $\pm 2^\circ$

GD&T
ACCORDING TO:

REFERENCE
pci0821462

FIRST ANGLE PROJECTION



DO NOT
SCALE
USE MATH
DATA

• APTIV •			
CONNECTION SYSTEMS Epernon, France			
COPYRIGHT 2014 APTIV. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED 2018			
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF APTIV AND CONTAINS APTIV CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD MATH DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.			
CE PLAN EST LE PROPRIÉTÉ DE DELPHI CORPORATION ET CONTIENT DES INFORMATIONS DELPHI CONFIDENTIELLES. LA REPRODUCTION, LA DISTRIBUTION ET L'UTILISATION DE CE DOCUMENT OU DE SES DONNÉES MATHÉMATIQUES CAD, AINSI QUE LA COMMUNICATION DE TOUT CONTENU À AUTRUI, SANS AUTORISATION EXPRESSE EST INTERDITE.			
DR	A DUQUESNE	DATE	29SE09
APVD1	L DOMERGUE		07JA14
APVD2	Patrice CAPPE		09JA14
APVD3	F LAVERTU		09JA14
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER APTIV 10949001 MATIÈRES PRÉOCCUPÉES ET CONTENU RÉCYCLABLE SECON DELPHI 10949001			
MATERIAL SEE TABLE			
DRAWING NAME 1.5 x 0.8 MALE TERMINAL			
DRAWING NUMBER 33521740			
SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO
A2	3:1	1 OF 1	1 OF 1
STG	REV	N/P	AC
R	02		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Aptiv:](#)
[33512109](#)