

- 1 ECROU Zamac Nickele
- 2 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 3 ISOLANT AL PE 19+RI 6070
- 4 JOINT P.V.C
- 5 RONDELLE RESSORT Bronze
- 6 RONDELLE PLATE Laiton Ni 1-5 μ
- 7 CONTACT Laiton Ni 1-5 μ +Flash Or
- 8 FERULE Laiton Recuit + Ni

CARACTERISTIQUES

- Impédance nominal 75 Ohms
- Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
- ROS 1.35 AT 4 Ghz
- Résistance contact central 1.5 mOhm
- Continuité du conducteur extérieur 0.5 mOhm
- Résistance d'isolement 5 GOhm
- Tension de tenue à 1013 hPa 1500 V

Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.

Echelle : 2.5 | M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout | Tol général : | Indice : | 998-A

Visa de création : SG 25/10/2010 | Visa de vérification : SG | Visa de validation : SG 25/10/2010

Matière :

Code pièce : SE 1001.75

T Thermique :

T de surface :

N° de plan : C 9979

Machine :

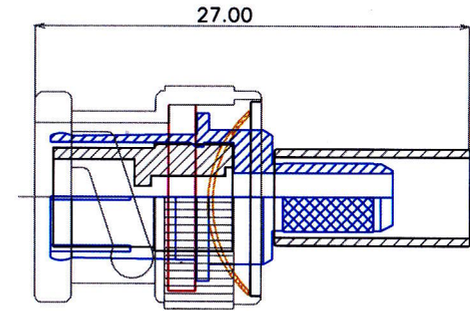
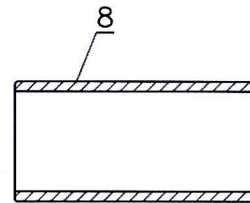
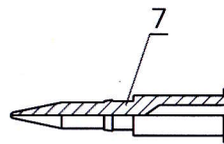
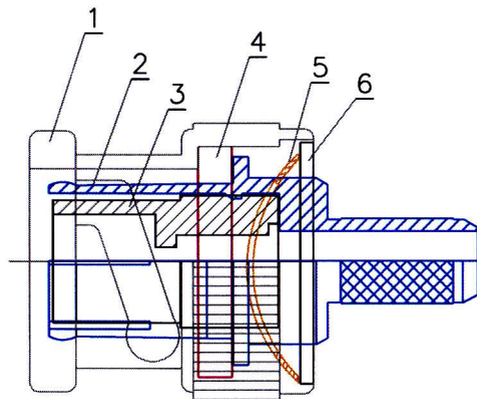
N° de programme :

Production :

FMS ZAE Des Tattés
74 250 Viuz en Sallaz

FICHE TECHNIQUE

Désignation : BNC Male à sertir



- 1 ECROU Zamac Nickele
- 2 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 3 ISOLANT AL PE 19+RI 6070
- 4 JOINT P.V.C
- 5 RONDELLE RESSORT Bronze
- 6 RONDELLE PLATE Laiton Ni 1-5 μ
- 7 CONTACT Laiton Ni 1-5 μ +Flash Or
- 8 FERULE Laiton Recuit + Ni

CARACTERISTIQUES

- Impédance nominal 75 Ohms
- Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
- ROS 1.35 AT 4 Ghz
- Résistance contact central 1.5 mOhm
- Continuité du conducteur extérieur 0.5 mOhm
- Résistance d'isolement 5 GOhm
- Tension de tenue à 1013 hPa 1500 V

Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.

Echelle : 2.5 | M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout | Tol général : | Indice : | 998-A

Visa de création : SG 25/10/2010 | Visa de vérification : SG | Visa de validation : SG 25/10/2010

Matière :

Code pièce : SE 1001.75

T Thermique :

T de surface :

N° de plan : C 9979

Machine :

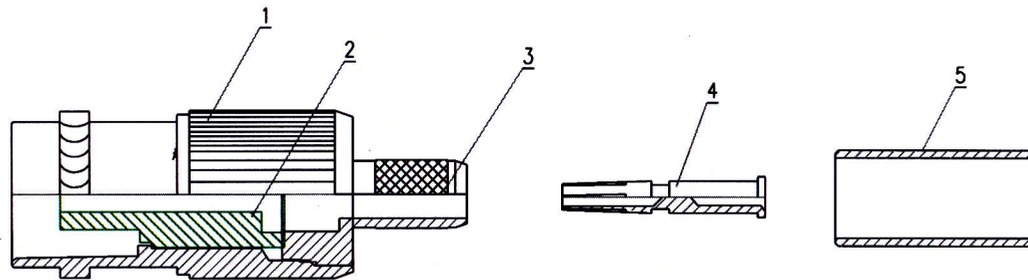
N° de programme :

Production :

FMS ZAE Des Tattés
74 250 Viuz en Sallaz

FICHE TECHNIQUE

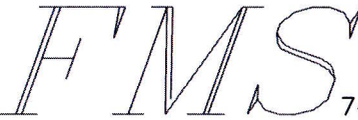
Désignation : BNC Male à sertir

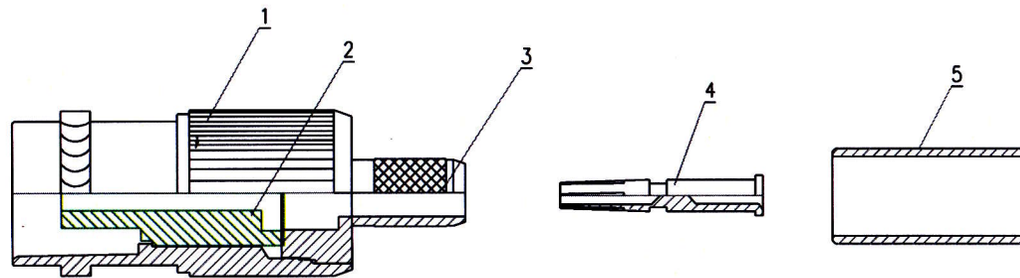


- 1 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 2 ISOLANT TPX MX 002
- 3 EMBOUT Laiton Ni 1-5 μ
- 4 BROCHE Bz4 Ni 1-5 μ +Flash Or
- 5 FERULE Laiton Ni 1-5 μ

CARACTERISTIQUES

Impédance nominal 50 Ohm
 Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
 ROS 1.35 AT 4 Ghz
 Résistance contact central 1.5 mOhm
 Continuité du conducteur extérieur 0.5 mOhm
 Résistance d'isolement 5 GOhm
 Tension de tenue à 1013 hPa 1500 V

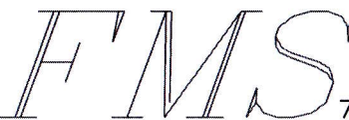
Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.				
Echelle : 2	M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout	Tol général :	Indice :A	1017-A
Visa de création : SG 25/10/2010		Visa de vérification : SG	Visa de validation : SG - 26/10/2010	
Matière :			Code pièce : SE 1003,50	
T Thermique :			 ZAE Des Tattes 74 250 Viuz en Sallaz	
T de surface :				
N° de plan : C0168				
Machine :				
N° de programme :				
Production :			Désignation : BNC FEMELLE	

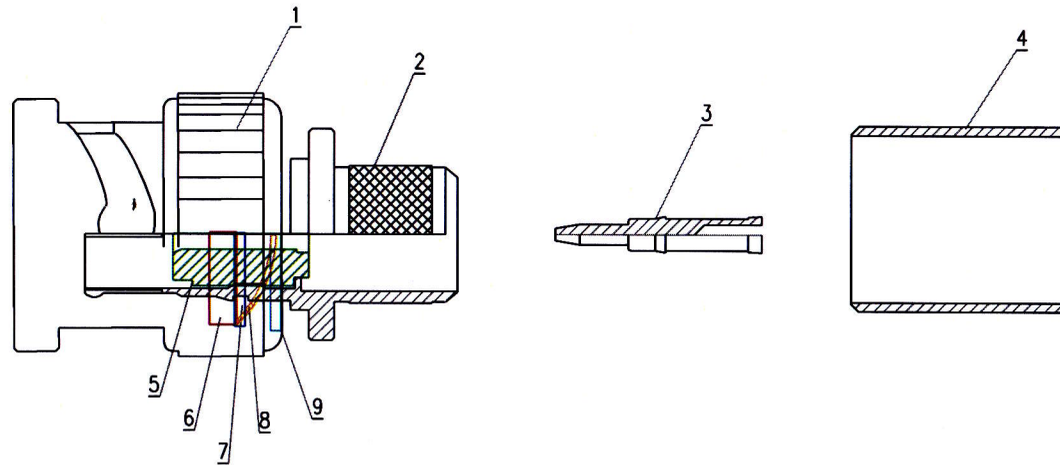


- 1 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 2 ISOLANT TPX MX 002
- 3 EMBOUT Laiton Ni 1-5 μ
- 4 BROCHE Bz4 Ni 1-5 μ +Flash Or
- 5 FERULE Laiton Ni 1-5 μ

CARACTERISTIQUES

Impédance nominal 75 Ohm
 Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
 ROS 1.35 AT 4 Ghz
 Résistance contact central 1.5 mOhm
 Continuité du conducteur extérieur 0.5 mOhm
 Résistance d'isolement 5 GOhm
 Tension de tenue à 1013 hPa 1500 V

Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.				
Echelle : 2	M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout	Tol général :	Indice :A	1023-A
Visa de création :SG 26/10/2010		Visa de vérification :SG	Visa de validation :SG 26/10/2010	
Matière :			Code pièce : SE 1004,75	
T Thermique :			 ZAE Des Tattes 74 250 Viuz en Sallaz	
T de surface :				
N° de plan : C0169				
Machine :				
N° de programme :				
Production :			Désignation :BNC FEMELLE	

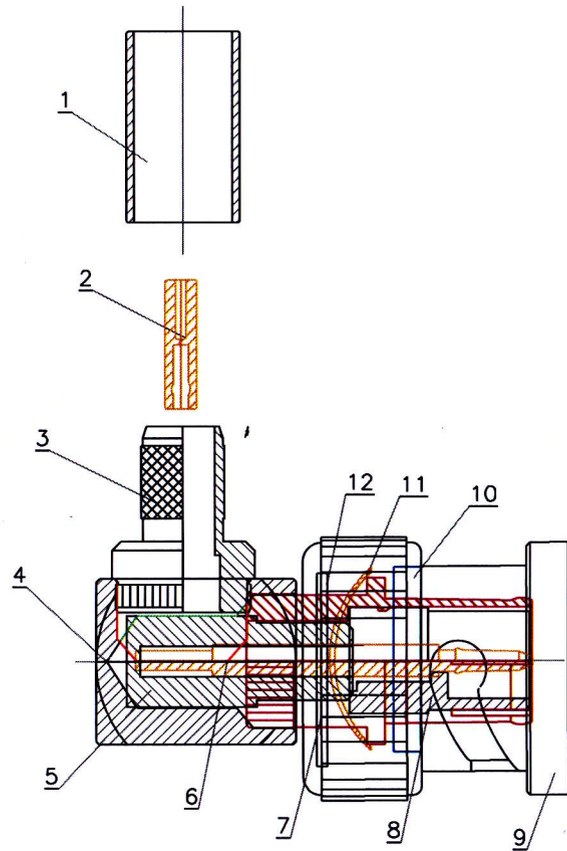


- 1 ECROU Zamac Ni 1-5 μ
- 2 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 3 CONTACT Laiton Ni 1-5 μ +Flash Or
- 4 FERULE Laiton Ni 1-5 μ
- 5 ISOLANT P T F E
- 6 JOINT P V C
- 7 RONDELLE COUPEE Laiton
- 8 RONDELLE RESSORT Bronze
- 9 RONDELLE PLATE Ni 1-5 μ

CARACTERISTIQUES

Impédance nominale 75 Ohm
 Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
 ROS 1.35 AT 4 Ghz
 Résistance contact central 1.5 mOhm
 Continuité du conducteur extérieur 0.5mOhm
 Résistance d'isolement 5 GOhm
 Tension de tenue à 1013 hPa 1500V

Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.				
Echelle : 2	M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout	Tol général :	Indice :A	1037-A
Visa de création : SG 26/10/2010		Visa de vérification : SG	Visa de validation : SG 26/10/2010	
Matière :			Code pièce : SE 1005.75	
T Thermique :			<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">FMS</div> ZAE Des Tattes 74 250 Viuz en Sallaz	
T de surface :				
N° de plan : C 0036				
Machine :				
N° de programme :				
Production :			Désignation : BNC KX8	



- 1 FERULE Laiton Ni 1-5 μ
- 2 CONTACT Laiton Ni 1-5 μ +Flash Or
- 3 EMBOUT Laiton Ni 1-5 μ
- 4 CARRE Laiton Ni 1-5 μ
- 5 ISOLANT P T F E
- 6 CONTACT Laiton Ni 1-5 μ +Flash Or
- 7 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 8 ISOLANT AL PE 19+RI 6070
- 9 ECROU Zamac Ni 1-5 μ
- 10 JOINT P.V.C
- 11 RONDELLE RESSORT Bronze
- 12 RONDELLE PLATE Ni 1-5 μ

CARACTERISTIQUES

Impédance nominal 50 Ohm
 Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
 ROS 1.35 AT 4 Ghz
 Résistance contact central 1.5 mOhm
 Continuité du conducteur extérieur 0.5 mOhm
 Résistance d'isolement 5 GOhm
 Tension de tenue à 1013 hPa 1500V

Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.

Echelle : 2 M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout Tol général : Indice : A 1003-A

Visa de création : SG 25/10/2010 Visa de vérification : SG Visa de validation : SG 25/10/2010

Matière : Code pièce : SE 1006,50

T Thermique :

T de surface :

N° de plan : C0135

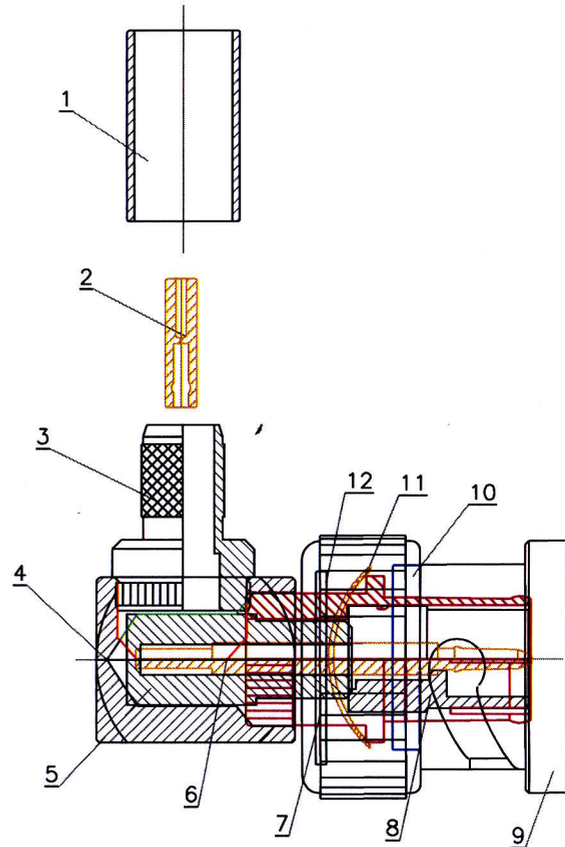
Machine :

N° de programme :

Production :

FMS ZAE Des Tattes
 74 250 Viuz en Sallaz

Désignation : BNC MALE COUDEE



- 1 FERULE Laiton Ni 1-5 μ
- 2 CONTACT Laiton Ni 1-5 μ +Flash Or
- 3 EMBOUT Laiton Ni 1-5 μ
- 4 CARRE Laiton Ni 1-5 μ
- 5 ISOLANT P T F E
- 6 CONTACT Laiton Ni 1-5 μ +Flash Or
- 7 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 8 ISOLANT AL PE 19+RI 6070
- 9 ECROU Zamac Ni 1-5 μ
- 10 JOINT P.V.C
- 11 RONDELLE RESSORT Bronze
- 12 RONDELLE PLATE Ni 1-5 μ

CARACTERISTIQUES

Impédance nominal 75 Ohm
 Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
 ROS 1.35 AT 4 Ghz
 Résistance contact central 1.5 mOhm
 Continuité du conducteur extérieur 0.5 mOhm
 Résistance d'isolement 5 GOhm
 Tension de tenue à 1013 hPa 1500V

Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.

Echelle : 2 M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout Tol général : Indice : A 615-B

Visa de création : SG 02/06/2009 Visa de vérification : SG Visa de validation : SG 25/10/2010

Matière : Code pièce : SE 1007,75

T Thermique :

T de surface :

N° de plan : C 0134

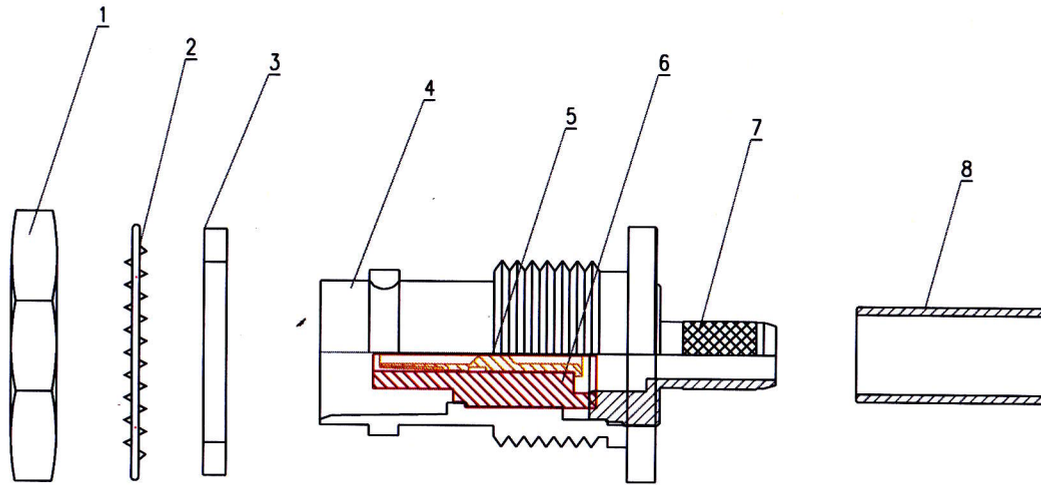
Machine :

N° de programme :

Production :

FMS ZAE Des Tattes
 74 250 Viuz en Sallaz

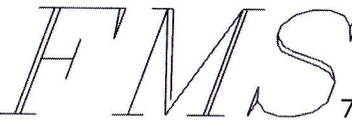
Désignation : BNC MALE COUDEE

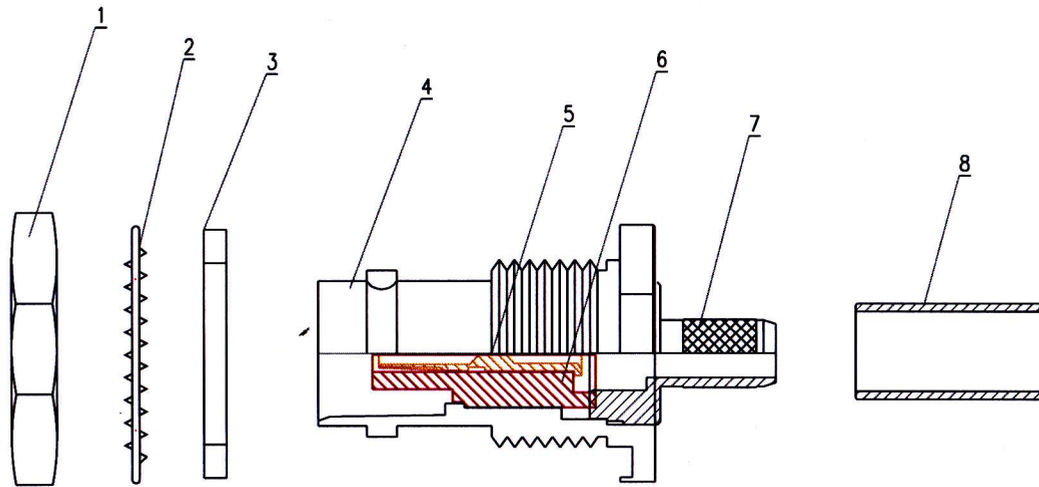


- 1 ECROU Laiton ni 1-5 μ
- 2 RONDELLE EVENTAIL Acier jze Brut 1223127100
- 3 JOINT EQ 270N noir Dureté 70
- 4 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 5 BROCHE Bz4 Ni 1-5 μ +Flash Or
- 6 ISOLANT TPX MX002
- 7 EMBOUT Laiton Ni 1-5 μ
- 8 FERULE Ni 1-5 μ

CARACTERISTIQUES

- Impédance nominal 50 Ohm
- Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
- ROS 1.35 AT 4 Ghz
- Résistance contact central 1.5 mOhm
- Continuité du conducteur extérieur 0.5 mOhm
- Résistance d'isolement 5 GOhm
- Tension de tenue à 1013 hPa 1500 V

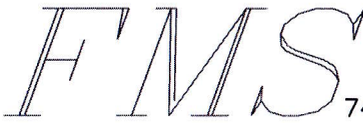
Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.					
Echelle : 2	M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout	Tol général :	Indice :A	1070-A	
Visa de création :SG 08/11/2010		Visa de vérification :SG		Visa de validation :SG 08/11/2010	
Matière :			Code pièce : SE 1008,50		
T Thermique :			 <p>ZAE Des Tattes 74 250 Viuz en Sallaz</p>		
T de surface :					
N° de plan : C 0171					
Machine :					
N° de programme :					
Production :			Désignation :Fem, Cylindrique		

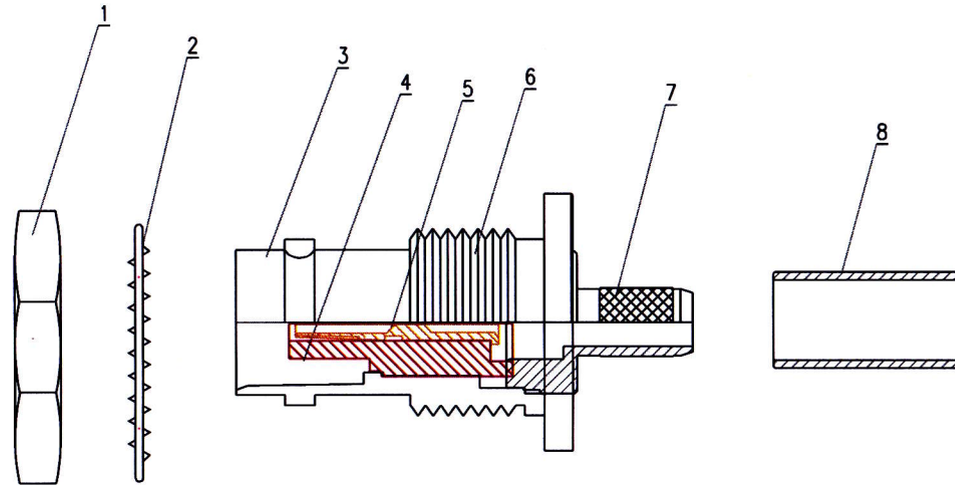


- 1 ECROU Laiton nl 1-5 μ
- 2 RONDELLE EVENTAIL Acier jze Brut 1223127100
- 3 JOINT EQ 270N noir Dureté 70
- 4 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 5 BROCHE Bz4 Ni 1-5 μ +Flash Or
- 6 ISOLANT TPX MX002
- 7 EMBOUT Laiton Ni 1-5 μ
- 8 FERULE Ni 1-5 μ

CARACTERISTIQUES

Impédance nominal 75 Ohm
 Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
 ROS 1.35 AT 4 Ghz
 Résistance contact central 1.5 mOhm
 Continuité du conducteur extérieur 0.5 mOhm
 Résistance d'isolement 5 GOhm
 Tension de tenue à 1013 hPa 1500 V

Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.			
Echelle : 2	M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout	Tol général :	Indice :A 1061-A
Visa de création :SG 08/11/2010	Visa de vérification :SG	Visa de validation :SG	08/11/2010
Matière : LAITON			Code pièce : SE 1011.75
T Thermique :	 ZAE Des Tattes 74 250 Viuz en Sallaz		
T de surface :			
N° de plan : C 0062			
Machine :			
N° de programme :			
Production :	Désignation :CORPS FEM. 6 PANS		



- 1 ECROU Laiton ni 1-5 μ
- 2 RONDELLE EVENTAIL Acier jze Brut 1223127100
- 3 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 4 ISOLANT TPX MX002
- 5 BROCHE Bz4 Ni 1-5 μ +Flash Or
- 6 SURMOULAGE PBT 30 Fv blanc
- 7 EMBOUT Laiton Ni 1-5 μ
- 8 FERULE Ni 1-5 μ

CARACTERISTIQUES

- Impédance nominal 75 Ohm
- Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
- ROS 1.35 AT 4 Ghz
- Résistance contact central 1.5 mOhm
- Continuité du conducteur extérieur 0.5 mOhm
- Résistance d'isolement 5 GOhm
- Tension de tenue à 1013 hPa 1500 V

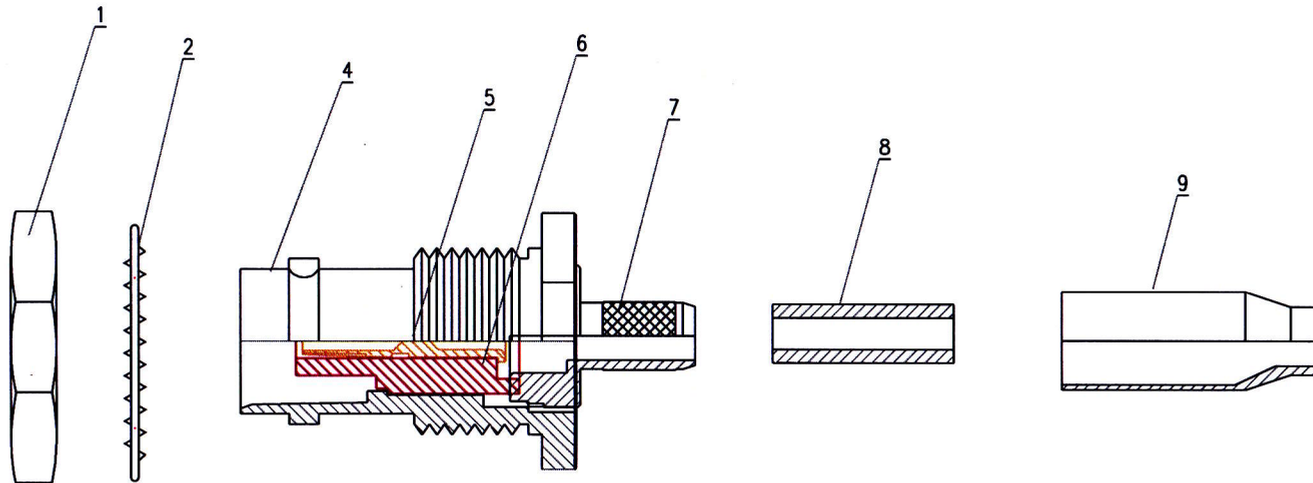
Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.				
Echelle : 2	M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout	Tol général :	Indice :A	1194-A
Visa de création : SG 06/12/2010		Visa de vérification : SG	Visa de validation : SG 06/12/2010	
Matière :				Code pièce : SE 1013,75
T Thermique :				
T de surface :				
N° de plan : C0180				
Machine :				
N° de programme :				
Production :				

FMS

ZAE Des Tattes
74 250 Viuz en Sallaz

Fiche Technique

Désignation : Travesée Fem, Isolée



- 1 ECROU Laiton nl 1-5 μ
- 2 RONDELLE EVENTAIL Acier jze Brut 1223127100
- 3 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 4 BROCHE Bz4 Ni 1-5 μ +Flash Or
- 5 ISOLANT TPX MX002
- 6 EMBOUT Laiton Ni 1-5 μ
- 7 REDUCTEUR Pom
- 9 FERULE Ni 1-5 μ

CARACTERISTIQUES

Impédance nominal 75 Ohm
 Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
 ROS 1.35 AT 4 Ghz
 Résistance contact central 1.5 mOhm
 Continuité du conducteur extérieur 0.5 mOhm
 Résistance d'isolement 5 GOhm
 Tension de tenue à 1013 hPa 1500 V

Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.

Echelle : 2 | M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout | Tol général : | Indice : A | 1113-A

Visa de création : SG 09/11/2010 | Visa de vérification : SG | Visa de validation : SG · 10/11/2010

Matière :

T Thermique :

T de surface :

N° de plan : C0175

Machine :

N° de programme :

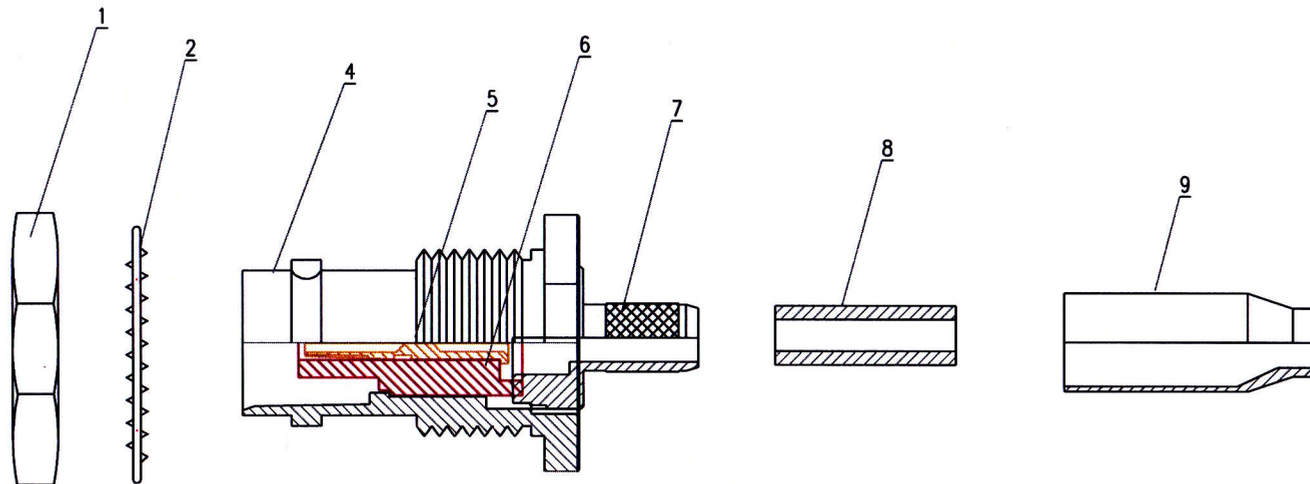
Production :

FMS

ZAE Des Tattes
74 250 Viuz en Sallaz

Code pièce : SE 1089,75

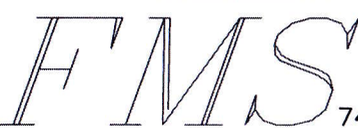
Désignation : Fem, Exagonale

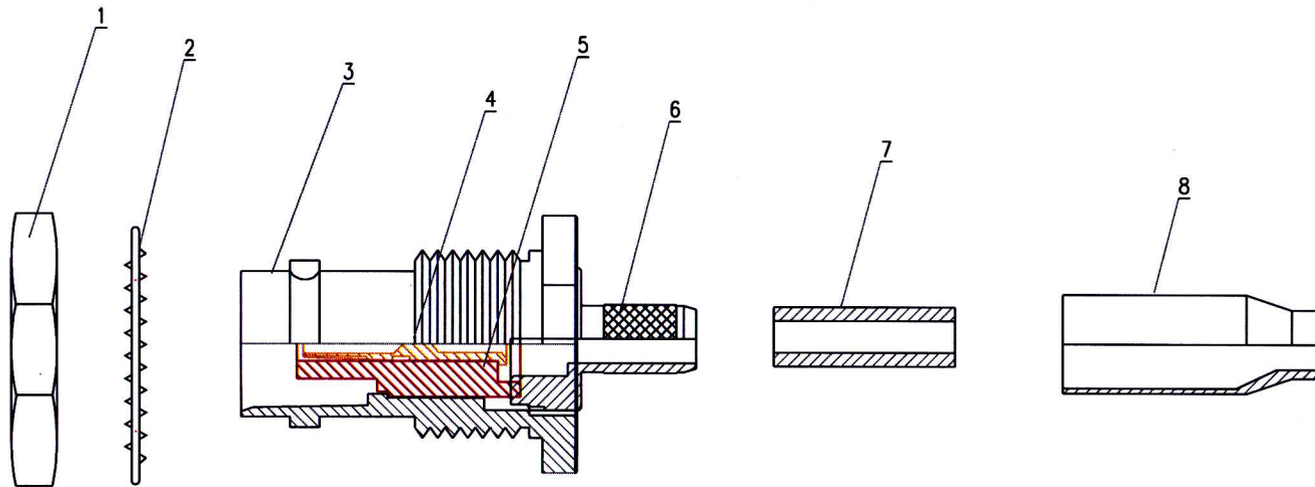


- 1 ECROU Laiton nl 1-5 μ
- 2 RONDELLE EVENTAIL Acier jze Brut 1223127100
- 3 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 4 BROCHE Bz4 Ni 1-5 μ +Flash Or
- 5 ISOLANT TPX MX002
- 6 EMBOUT Laiton Ni 1-5 μ
- 7 REDUCTEUR Pom
- 8 FERULE Ni 1-5 μ

CARACTERISTIQUES

Impédance nominal 50 Ohm
 Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
 ROS 1.35 AT 4 Ghz
 Résistance contact central 1.5 mOhm
 Continuité du conducteur extérieur 0.5 mOhm
 Résistance d'isolement 5 GOhm
 Tension de tenue à 1013 hPa 1500 V

Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.			
Echelle : 2	M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout	Tol général :	Indice :A 1127-A
Visa de création :SG 15/11/2010	Visa de vérification :SG	Visa de validation :SG	15/11/2010
Matière :			Code pièce : SE 1090,50
T Thermique :	 ZAE Des Tattes 74 250 Viuz en Sallaz		
T de surface :			
N° de plan : C0176			
Machine :			
N° de programme :			
Production :	Désignation :Fem,Exagonale		



- 1 ECROU Laiton nl 1-5 μ
- 2 RONDELLE EVENTAIL Acier jze Brut 1223127100
- 3 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 4 BROCHE Bz4 Ni 1-5 μ +Flash Or
- 5 ISOLANT TPX MX002
- 6 EMBOUT Laiton Ni 1-5 μ
- 7 REDUCTEUR Pom
- 8 FERULE Ni 1-5 μ

CARACTERISTIQUES

Impédance nominal 75 Ohm
 Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
 ROS 1.35 AT 4 Ghz
 Résistance contact central 1.5 mOhm
 Continuité du conducteur extérieur 0.5 mOhm
 Résistance d'isolement 5 GOhm
 Tension de tenue à 1013 hPa 1500 V

Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.

Echelle : 2 M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout Tol général : Indice :A 1136-A

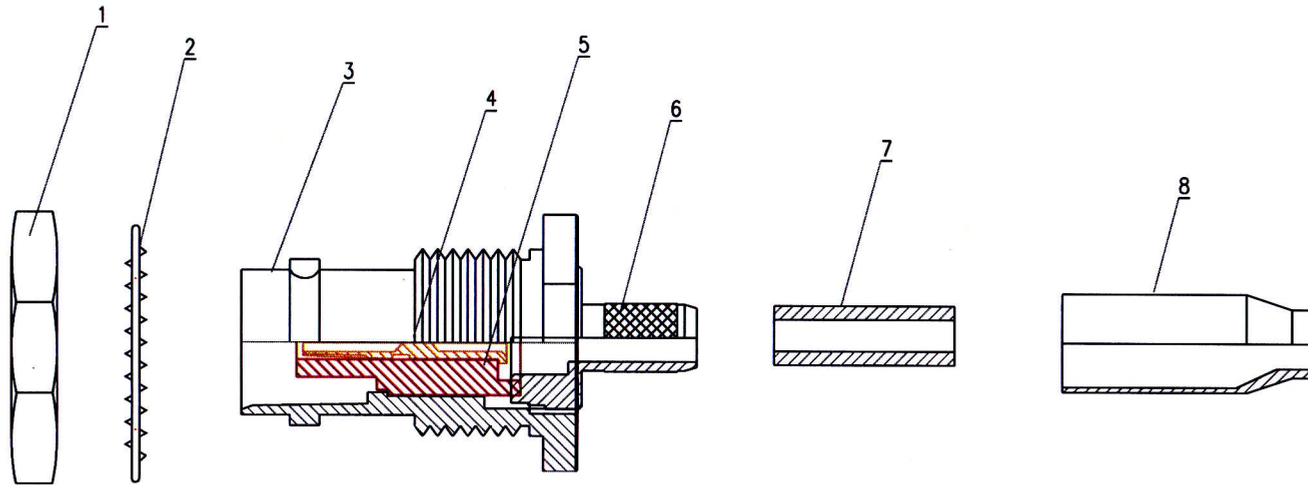
Visa de création :SG 15/11/2010 Visa de vérification :SG Visa de validation :SG 15/11/2010

Matière : Code pièce : SE 1091,75

T Thermique :
 T de surface :
 N° de plan : C0177
 Machine :
 N° de programme :
 Production :

FMS ZAE Des Tattes
 74 250 Viuz en Sallaz

Désignation :Fem,Exagonale



- 1 ECROU Laiton nl 1-5 μ
- 2 RONDELLE EVENTAIL Acier jze Brut 1223127100
- 3 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 4 BROCHE Bz4 Ni 1-5 μ +Flash Or
- 5 ISOLANT TPX MX002
- 6 EMBOUT Laiton Ni 1-5 μ
- 7 REDUCTEUR Pom
- 8 FERULE Ni 1-5 μ

CARACTERISTIQUES

Impédance nominal 50 Ohm
 Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
 ROS 1.35 AT 4 Ghz
 Résistance contact central 1.5 mOhm
 Continuité du conducteur extérieur 0.5 mOhm
 Résistance d'isolement 5 GOhm
 Tension de tenue à 1013 hPa 1500 V

Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.

Echelle : 2 M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout Tol général : Indice : A 1154-A

Visa de création : SG 15/11/2010 Visa de vérification : SG Visa de validation : SG 15/11/2010

Matière : Code pièce : SE 1094,50

T Thermique :

T de surface :

N° de plan : C0179

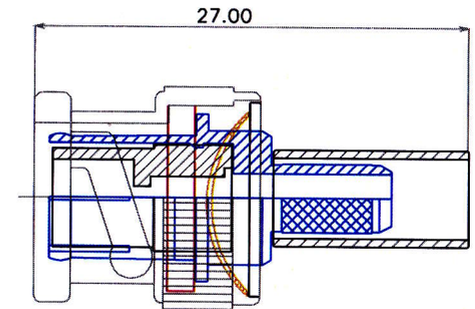
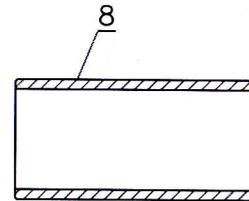
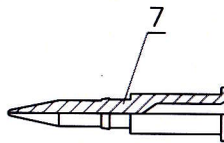
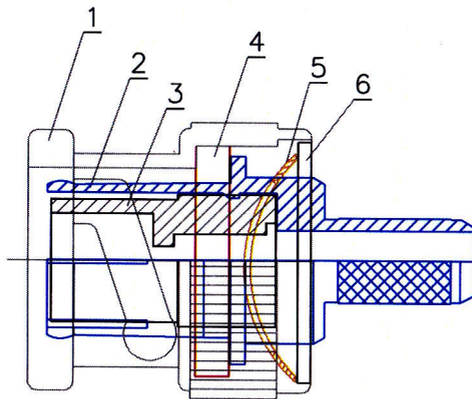
Machine :

N° de programme :

Production :

FMS
 ZAE Des Tattes
 74 250 Viuz en Sallaz

Désignation : Fem, Exagonale



- 1 ECROU Zamac Nickele
- 2 CORPS Laiton Ni 1-5 μ
- 3 ISOLANT AL PE 19+RI 6070
- 4 JOINT P.V.C
- 5 RONDELLE RESSORT Bronze
- 6 RONDELLE PLATE Laiton Ni 1-5 μ
- 7 CONTACT Laiton Ni 1-5 μ +Flash Or
- 8 FERULE Laiton Recuit + Ni

CARACTERISTIQUES

- Impédance nominal 50 Ohms
- Fréquence d'utilisation 0-4 Ghz
- ROS 1.35 AT 4 Ghz
- Résistance contact central 1.5 mOhm
- Continuité du conducteur extérieur 0.5 mOhm
- Résistance d'isolement 5 GOhm
- Tension de tenue à 1013 hPa 1500 V

Plan propriété de la ste FMS ne doit être ni reproduit ni communiqué sans autorisation préalable.

Echelle : 2.5 M:Modif/ S:Suppression/ A:Ajout Tol général : Indice :A 431-A
 Visa de création : SG 22/02/2007 Visa de vérification : SG Visa de validation : SG 07/05/2010

Matière :
 T Thermique :
 T de surface :
 N° de plan : C 9980
 Machine :
 N° de programme :
 Production :

FMS

ZAE Des Tattes
 74 250 Viuz en Sallaz

Code pièce : SE 1000.50

FICHE TECHNIQUE

Désignation : SE 1000.50