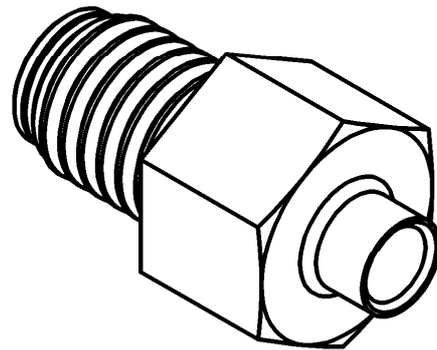
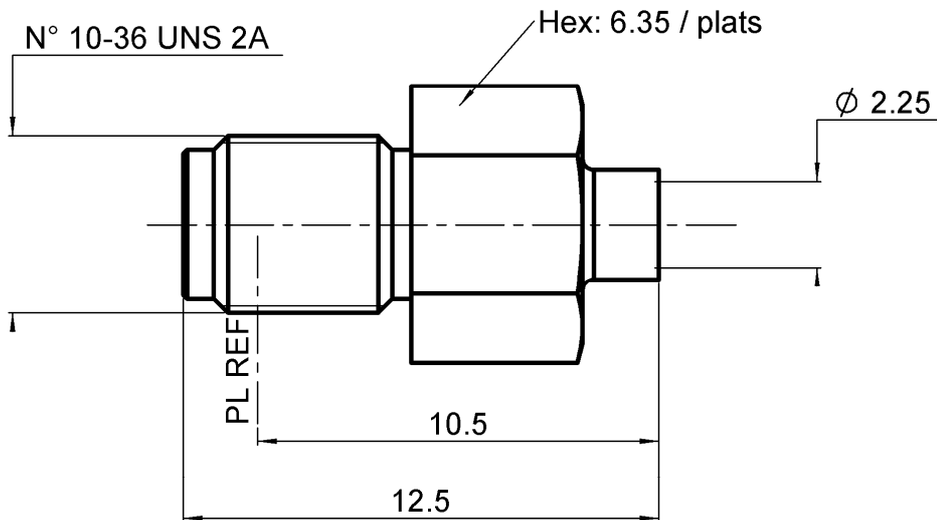


PRISE DROITE A SOUDER

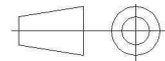
R121.222.000

CABLE .085

Série : SSMA



Toutes les cotes sont en mm.



COMPOSANTS	MATERIAUX	REVETEMENTS (μm)
CORPS	INOX	NICKEL 2
CONTACT CENTRAL	CUPRO BERYLLIUM	OR 2.5 SUR NICKEL 2
CONTACT DE MASSE	-	-
ISOLANT	PTFE	-
JOINT	-	-
AUTRES PIECES	-	-
-	-	-
-	-	-

Edition : 0931 C

Dans le but constant d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications jugées utiles.

RADIAL

PRISE DROITE A SOUDER**R121.222.000****CABLE .085**

Série : SSMA

CONDITIONNEMENT

Standard	Unitaire	Autre
1	-	Nous consulter

SPECIFICATION**MISE EN OEUVRE**

Dénudage	a	b	c	d	e	f
mm	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Impédance	50	Ω
Fréquence	0-18	GHz
ROS	A.D. + 0,0000	x F(GHz) Maxi
Pertes d'insertion	A.D.	\sqrt{F} (GHz) dB Maxi
Fuites HF	- (- F(GHz)) dB Maxi
Tension de service	250	Veff Maxi
Tension d'essai	750	Veff mini
Résistance d'isolement	1000	M Ω mini

Instruction de montage : **Solder 01**

Câble(s) recommandé(s)
 BELN 1671A
 RG 405
 KS 1

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Rétention du contact central		
Axial – Sens accouplement	22	N mini
Axial – Autre sens	22-	N mini
Couple	-	N.cm mini

Les caractéristiques indiquées sur cette fiche technique sont atteintes avec les meilleurs câbles. Les limitations intrinsèques des câbles peuvent diminuer les performances des cordons

Tenue du câble

- en traction	200	N mini
- en rotation	-	N.cm

Couple de serrage recommandé		
A l'accouplement	-	N.cm
Sur panneau	-	N.cm
Du presse étoupe	-	N.cm
Cote sur plats	0,0000	mm

Endurance	500	Cycles mini
Masse	1,5200	g

OUTILLAGES

Référence	Désignation	Hexagone
.	.	.
R282.051.000	OUTIL DE DENUDAGE	
R282.062.000	CALIBRE APPOINTEUR	
R282.862.050	CALE DE SOUDURE EP 0.30	
R282.730.033	SERINGUE POUR MONTAGE ISOLANT	
R282.740.000	MONTAGE DE SOUDURE	

ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation	-55/+115	° C
Herméticité	-	Atm.cm3/s
Étanchéité de panneau	-	

Edition : 0931 C

Dans le but constant d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications jugées utiles.

