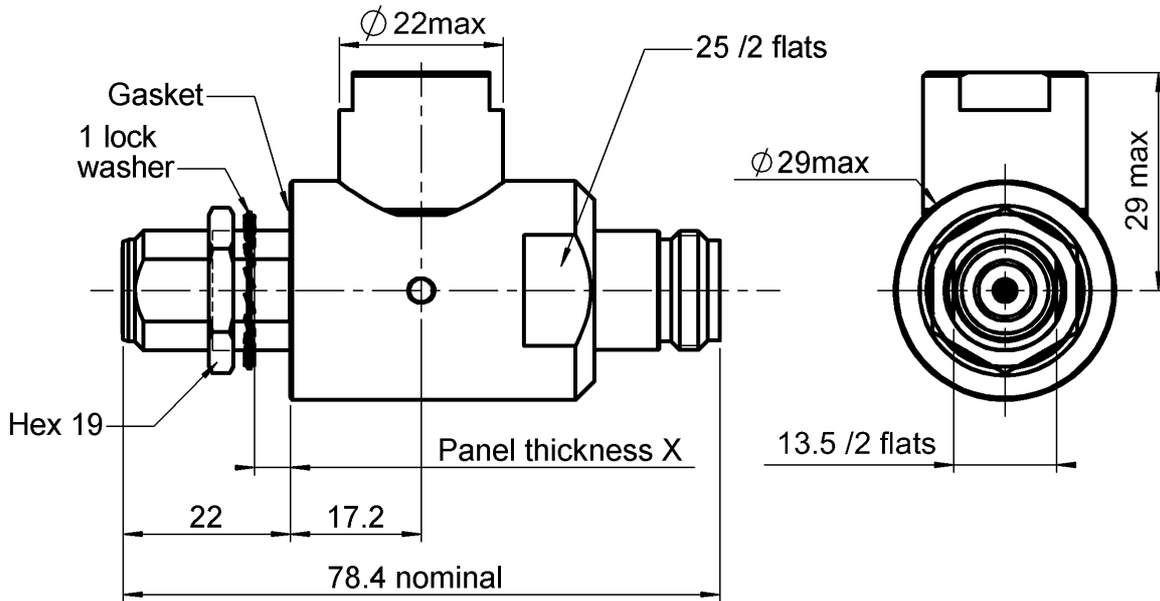


PARAFOUDRE MULTIBANDE 1/4 ONDE 824-2200

**R445.M00.000**

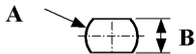
RACCORD N F A ECROU / N F

Série : MBQWS



X mini= 1.5  
maxi= 6

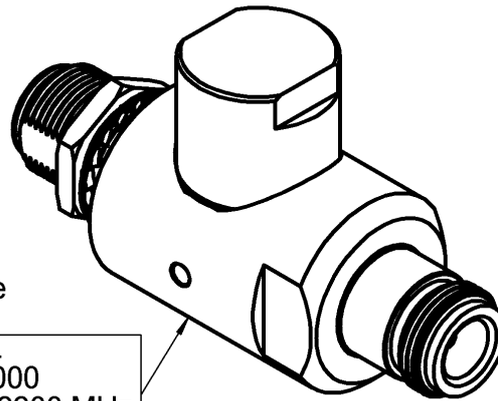
PANEL CUT OUT



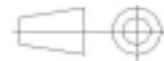
	mm	
	Maxi	mini
A	16.1	16
B	13.7	13.6

Etiquette  
Label

RADIALL  
R445M00000  
MBQWS 824-2200 MHz  
Lot: An Se



Toutes les dimensions sont en mm.



COMPOSANTS	MATERIAUX	REVETEMENTS ( $\mu\text{m}$ )
CORPS	LAITON	BBR 0.5 SUR ARGENT 3
CONTACT CENTRAL	CUPRO BERYLLIUM, LAITON	BBR 0.5 SUR ARGENT 3
CONTACT DE MASSE	LAITON	BBR 0.5 SUR ARGENT 3
ISOLANT	PTFE	
JOINT	ELASTOMERE SILICONE	
AUTRES PIECES	LAITON	BBR 2
-	-	-
-	-	-

Edition : 0 B

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



**PARAFOUDRE MULTIBANDE 1/4 ONDE 824-2200****R445.M00.000****RACCORD N F A ECROU / N F**Série : **MBQWS****CONDITIONNEMENT**

Standard	Unitaire	Autre
<b>1</b>	-	<b>Nous consulter</b>

**SPECIFICATION****CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

Impédance		<b>50</b> Ω
1ere bande de fréquence	<b>824</b> à	<b>960</b> MHz
ROS		<b>1.2</b> Maxi
Pertes d'insertion		<b>0.2</b> dB Maxi
2nde bande de fréquence	<b>1700</b> à	<b>2200</b> MHz
ROS		<b>1.2</b> Maxi
Pertes d'insertion		<b>0.2</b> dB Maxi
Fuites HF	- (	<b>100</b> - F(GHz)) dB Maxi
Voltage résiduel	<b>15</b> V à	<b>2.5</b> kA (impulsion 8/20μs)
Intermodulation		<b>-110</b> dBm (2x20W)

**CARTOUCHE A GAZ**

(Non fournie)

Forme	<b>NA</b>
Référence Radiall :	<b>NA</b>
Couple recommandé pour l'écrou	<b>NA</b> N.cm

**AUTRES CARACTERISTIQUES****CARACTERISTIQUES MECANIQUES**

Connecteur protégé	<b>N - FEMELLE</b>
Connecteur non protégé	<b>N - FEMELLE</b>
Rétention du contact central	
Axial – Sens accouplement	<b>27</b> N mini
Axial – Autre sens	<b>27</b> N mini
Couple	<b>NA</b> N.cm mini
Couple de serrage recommandé	
A l'accouplement (protégé)	<b>NA</b> N.cm
A l'accouplement (non protégé)	<b>NA</b> N.cm
Sur panneau	<b>500</b> N.cm
Du presse étoupe	<b>NA</b> N.cm
Cote sur plats	<b>0.000</b> mm
Endurance	<b>500</b> Cycles mini
Masse	<b>261.100</b> g

**ENVIRONNEMENT**

Température d'utilisation	<b>-40/+80</b> °C
Herméticité	<b>NA</b> Atm.cm3/s
Étanchéité de panneau	<b>IP67</b>

**Edition : 0 B**

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

