

Fig.	Description	Dim. A (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire				N° de référence Linx
				1	25	100	200	
9	Connecteur encartable pour circuits de 0,031" (0,79 mm) d'épaisseur SMA - prolongé Connecteur encartable pour circuits de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur SMA - prolongé	—	CONNSMA003.031-L-ND CONNSMA003.062-L-ND	4.90 4.90	4.48 4.48	3.83 3.83	3.50 3.50	CONNSMA003.031-L CONNSMA003.062-L
10	Prise pour traversée à montage frontal RP-SMA	—	CONREVSMA004-ND	2.73	2.50	2.14	1.95	CONREVSMA004
—	Contact captif de prise à sertir pour traversée avec câble de 8,5" (215,9 mm) RP-SMA	—	CONREVSMA005C08.5-ND	5.79	5.29	4.53	4.13	CONREVSMA005-C08.5
11	Sertissage d'extrémité de câble de montage de traversée femelle RP-SMA pour câble RG-174 Sertissage d'extrémité de câble de montage de traversée femelle SMA pour câble RG-58 Sertissage d'extrémité de câble de montage de traversée femelle SMA pour câble RG-174 Sertissage d'extrémité de câble de montage de traversée femelle SMA pour câble RG-178	9.5 12.7 9.5 6.0	CONREVSMA005-ND CONNSMA005-R58-ND CONNSMA005-ND CONNSMA005-R178-ND	3.78 2.64 3.96 3.96	3.46 2.42 3.62 3.62	2.96 2.07 3.10 3.10	2.70 1.89 2.83 2.83	CONREVSMA005 CONNSMA005-R58 CONNSMA005 CONNSMA005-R178
12	Connecteur encartable à montage multiple pour circuits de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur RP-SMA Connecteur encartable à montage multiple pour circuits de 0,031" (0,79 mm) d'épaisseur SMA Connecteur encartable à montage multiple pour circuits de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur SMA	1.63 0.94 1.70	CONREVSMA006.062-ND CONNSMA006.031-ND CONNSMA006.062-ND	3.56 4.40 4.40	3.26 4.03 4.03	2.79 3.45 3.45	2.55 3.15 3.15	CONREVSMA006.062 CONNSMA006.031 CONNSMA006.062
13	Sertissage d'extrémité de câble mâle RP-SMA pour câble RG-174 Sertissage d'extrémité de câble mâle SMA pour câble RG-58 Sertissage d'extrémité de câble mâle SMA pour câble RG-174 Sertissage d'extrémité de câble mâle SMA pour câble RG-178	16.80 16.65 14.65 14.65	CONREVSMA007-ND CONNSMA007-R58-ND CONNSMA007-ND CONNSMA007-R178-ND	2.64 1.96 1.96 1.96	2.42 1.79 1.79 1.79	2.07 1.54 1.54 1.54	1.89 1.40 1.40 1.40	CONREVSMA007 CONNSMA007-R58 CONNSMA007 CONNSMA007-R178
14	Montage sur CI femelle RP-SMA - prolongé Montage sur CI femelle SMA - prolongé	—	CONREVSMA008-ND CONNSMA008-ND	3.13 3.20	2.86 2.93	2.45 2.51	2.24 2.29	CONREVSMA008 CONNSMA008
15	Connecteur encartable à montage multiple pour circuits de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur femelle RP-SMA	—	CONREVSMA009-ND	4.40	4.03	3.45	3.15	CONREVSMA009
16	Adaptateur angle droit mâle RP-SMA à femelle RP-SMA Adaptateur angle droit mâle SMA à femelle SMA	—	CONREVSMA010-ND CONNSMA010-ND	5.25 4.40	4.73 4.03	2.88 3.45	2.63 3.15	CONREVSMA010 CONNSMA010
17	Sertissage d'extrémité de câble femelle RP-SMA pour câble RG-174 Sertissage d'extrémité de câble femelle SMA pour câble RG-58 Sertissage d'extrémité de câble femelle SMA pour câble RG-174 Sertissage d'extrémité de câble femelle SMA pour câble RG-178	5.0 7.0 5.0 5.0	CONREVSMA011-ND CONNSMA011-R58-ND CONNSMA011-ND CONNSMA011-R178-ND	2.00 2.35 2.35 2.35	1.83 2.15 2.15 2.15	1.57 1.84 1.84 1.84	1.43 1.68 1.68 1.68	CONREVSMA011 CONNSMA011-R58 CONNSMA011 CONNSMA011-R178
18	Sertissage d'extrémité de câble à angle droit mâle RP-SMA pour câble RG-174 Extrémité de câble à angle droit mâle SMA pour câble RG-58 Extrémité de câble à angle droit mâle SMA pour câble RG-174 Extrémité de câble à angle droit mâle SMA pour câble RG-178	5.0 7.0 5.0 5.0	CONREVSMA012-ND CONNSMA012-R58-ND CONNSMA012-ND CONNSMA012-R178-ND	5.66 2.85 2.85 2.85	5.09 2.61 2.61 2.61	3.10 2.23 2.23 2.23	2.83 2.04 2.04 2.04	CONREVSMA012 CONNSMA012-R58 CONNSMA012 CONNSMA012-R178
19	Montage latéral RP-SMA mâle pour carte de 0,031" (0,79 mm) d'épaisseur Montage latéral RP-SMA mâle pour carte de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur Montage latéral SMA mâle pour carte de 0,031" (0,79 mm) d'épaisseur Montage latéral SMA mâle pour carte de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur	0.94 1.73 0.94 1.73	CONREVSMA013.031-ND CONREVSMA013.062-ND CONNSMA013.031-ND CONNSMA013.062-ND	6.39 6.39 4.18 4.18	5.85 5.85 3.83 3.83	5.01 5.01 3.28 3.28	4.57 4.57 2.99 2.99	CONREVSMA013.031 CONREVSMA013.062 CONNSMA013.031 CONNSMA013.062
20	Sertissage d'extrémité de câble de montage pour traversée femelle RP-SMA avec joint torique pour câble RG-174 Sertissage d'extrémité de câble de montage pour traversée femelle SMA avec joint torique pour câble RG-174	—	CONREVSMA014-ND CONNSMA014-ND	3.42 3.96	3.14 3.62	2.69 3.10	2.45 2.83	CONREVSMA014 CONNSMA014
21	Sertissage d'extrémité de câble de montage pour traversée femelle RP-SMA avec joint torique pour câble RG-58 Sertissage d'extrémité de câble de montage pour traversée femelle RP-SMA avec joint torique pour câble RG-178 Sertissage d'extrémité de câble de montage pour traversée femelle SMA avec joint torique pour câble RG-58 Sertissage d'extrémité de câble de montage pour traversée femelle SMA avec joint torique pour câble RG-178	—	CONREVSMA014-R58-ND CONREVSMA014-R178-ND CONNSMA014-R58-ND CONNSMA014-R178-ND	3.42 3.42 3.53 3.96	3.14 3.14 3.23 3.62	2.69 2.69 2.77 3.10	2.45 2.45 2.52 2.83	CONREVSMA014-R58 CONREVSMA014-R178 CONNSMA014-R58 CONNSMA014-R178
22	Sertissage d'extrémité de câble de montage avant pour traversée femelle RP-SMA avec joint torique pour câble RG-174 Sertissage d'extrémité de câble de montage avant pour traversée femelle SMA avec joint torique pour câble RG-174	—	CONREVSMA015-ND CONNSMA015-ND	4.01 4.61	3.66 4.22	3.14 3.61	2.86 3.30	CONREVSMA015 CONNSMA015
23	Montage sur CI femelle MCX	—	CONMCX001-ND	2.57	2.35	2.01	1.84	CONMCX001
24	Montage en surface sur CI femelle MCX	—	CONMCX001-SMD-ND	2.88	2.63	2.26	2.06	CONMCX001-SMD
25	Montage sur carte de CI angle à droit femelle MCX	—	CONMCX002-ND	3.13	2.86	2.45	2.24	CONMCX002
26	Montage en surface sur CI à angle droit femelle MCX	—	CONMCX002-SMD-ND	3.53	3.23	2.77	2.52	CONMCX002-SMD
—	Montage latéral MCX femelle pour carte de 0,031" (0,79 mm) d'épaisseur Montage latéral MCX femelle pour carte de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur Montage latéral MCX femelle pour carte de 0,031" (0,79 mm) d'épaisseur - prolongé Montage latéral MCX femelle pour carte de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur - prolongé Montage avant pour traversée femelle MCX avec coupelle à souder	—	CONMCX003.031-ND CONMCX003.062-ND CONMCX003.031-L-ND CONMCX003.062-L-ND CONMCX004-ND	3.08 3.08 3.91 3.91 3.91	2.82 2.82 3.58 3.58 3.58	2.42 2.42 3.07 3.07 3.07	2.21 2.21 2.80 2.80 2.80	CONMCX003.031 CONMCX003.062 CONMCX003.031-L CONMCX003.062-L CONMCX004
27	Sertissage d'extrémité de câble de montage de traversée femelle MCX pour câble RF-174 Sertissage d'extrémité de câble de montage de traversée femelle MCX pour câble RF-178	—	CONMCX005-ND CONMCX005-R178-ND	3.53 3.53	3.23 3.23	2.77 2.77	2.52 2.52	CONMCX005 CONMCX005-R178
28	Sertissage d'extrémité de câble mâle CMX pour câble RG-174 Sertissage d'extrémité de câble mâle CMX pour câble RG-178	2.60 2.70	CONMCX007-ND CONMCX007-R178-ND	2.74 2.74	2.51 2.51	2.15 2.15	1.96 1.96	CONMCX007 CONMCX007-R178
29	Sertissage d'extrémité de câble femelle CMX pour câble RG-174 Sertissage d'extrémité de câble femelle CMX pour câble RG-178	2.60 2.00	CONMCX011-ND CONMCX011-R178-ND	2.57 2.57	2.35 2.35	2.01 2.01	1.84 1.84	CONMCX011 CONMCX011-R178
30	Extrémité de câble à angle droit mâle MCX pour câble RG-174 Extrémité de câble à angle droit mâle MCX pour câble RG-178	2.60 2.00	CONMCX012-ND CONMCX012-R178-ND	2.95 2.95	2.70 2.70	2.31 2.31	2.11 2.11	CONMCX012 CONMCX012-R178
23	Montage sur CI femelle RP-MCX	—	CONREVMCX001-ND	2.21	2.02	1.73	1.58	CONREVMCX001
24	Montage en surface, montage sur CI femelle RP-MCX	—	CONREVMCX001-SMD-ND	2.71	2.48	2.13	1.94	CONREVMCX001-SMD
25	Montage sur CI à angle droit femelle RP-MCX - prolongé	—	CONREVMCX002-L-ND	3.42	3.14	2.69	2.45	CONREVMCX002-L
26	Montage en surface à angle droit femelle RP-MCX	—	CONREVMCX002-SMD-ND	3.34	3.05	2.62	2.39	CONREVMCX002-SMD
—	Montage latéral femelle RP-MCX pour cartes de 0,062" d'épaisseur Montage latéral femelle RP-MCX pour cartes de 0,062" d'épaisseur - prolongé	—	CONREVMCX003.062-ND CONREVMCX003.062-L-ND	2.45 2.94	2.24 2.69	1.92 2.30	1.75 2.10	CONREVMCX003.062 CONREVMCX003.062-L
27	Sertissage d'extrémité de câble de montage de traversée femelle RP-MCX pour câble RG174 Sertissage d'extrémité de câble de montage de traversée femelle RP-MCX pour câble RG178	—	CONREVMCX005-ND CONREVMCX005-R178-ND	2.45 2.45	2.24 2.24	1.92 1.92	1.75 1.75	CONREVMCX005 CONREVMCX005-R178
28	Sertissage d'extrémité de câble mâle RP-CMX pour câble RG174 Sertissage d'extrémité de câble mâle RP-CMX pour câble RG178	2.60 2.70	CONREVMCX007-ND CONREVMCX007-R178-ND	2.64 2.64	2.42 2.42	2.07 2.07	1.89 1.89	CONREVMCX007 CONREVMCX007-R178
29	Sertissage d'extrémité de câble femelle RP-CMX pour câble RG174 Sertissage d'extrémité de câble femelle RP-CMX pour câble RG178	2.60 2.00	CONREVMCX011-ND CONREVMCX011-R178-ND	3.53 3.53	3.23 3.23	2.77 2.77	2.52 2.52	CONREVMCX011 CONREVMCX011-R178
30	Sertissage d'extrémité de câble à angle droit mâle RP-CMX pour câble RG174 Sertissage d'extrémité de câble à angle droit mâle RP-CMX pour câble RG178	2.60 2.00	CONREVMCX012-ND CONREVMCX012-R178-ND	3.53 3.53	3.23 3.23	2.77 2.77	2.52 2.52	CONREVMCX012 CONREVMCX012-R178
31	Montage sur CI femelle MMCX	—	CONMMCX001-ND	2.57	2.35	2.01	1.84	CONMMCX001
—	Montage en surface femelle MMCX Montage sur carte de CI à angle droit femelle MMCX Montage en surface à angle droit femelle MMCX	—	CONMMCX001-SMD-ND CONMMCX002-ND CONMMCX002-SMD-ND	2.88 2.95 3.32	2.63 2.70 3.04	2.26 2.31 2.60	2.06 2.11 2.38	CONMMCX001-SMD CONMMCX002 CONMMCX002-SMD
32	Sertissage d'extrémité de câble mâle MMCX pour câble RG174 Sertissage d'extrémité de câble mâle MMCX pour câble RG178	—	CONMMCX007-ND CONMMCX007-R178-ND	2.17 2.17	1.98 1.98	1.70 1.70	1.55 1.55	CONMMCX007 CONMMCX007-R178
33	Sertissage d'extrémité de câble femelle MMCX pour câble RG174 Sertissage d'extrémité de câble femelle MMCX pour câble RG178	—	CONMMCX011-ND CONMMCX011-R178-ND	2.74 2.74	2.51 2.51	2.15 2.15	1.96 1.96	CONMMCX011 CONMMCX011-R178
34	Sertissage d'extrémité de câble à angle droit mâle MMCX pour câble RG174 Sertissage d'extrémité de câble à angle droit mâle MMCX pour câble RG178	—	CONMMCX012-ND CONMMCX012-R178-ND	3.13 3.13	2.86 2.86	2.45 2.45	2.24 2.24	CONMMCX012 CONMMCX012-R178
35	Adaptateur SMA mâle à RP-SMA femelle	—	ADP-SMAM-RPSF-ND	5.35	4.90	4.19	—	ADP-SMAM-RPSF
36	Adaptateur SMA femelle à SMA femelle	—	ADP-SMAF-SMAF-ND	4.01	3.66	3.14	2.86	ADP-SMAF-SMAF
37	Adaptateur SMA mâle à SMA mâle	—	ADP-SMAM-SMAM-ND	4.31	3.95	3.38	3.09	ADP-SMAM-SMAM
—	Kit de pince à sertir pour RG58/59/62 Kit de pince à sertir pour RG58/59/62, RG174/179 Kit de pince à sertir pour matrices RG58/59/62, RG174/179 et RG178	—	CTK-58-01-ND CTK-174-01-ND CTK-174-02-ND	100.79 105.03 105.03	— — —	— — —	— — —	CTK-58-01 CTK-174-01 CTK-174-02

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

Antennes à fixation magnétique

Bases magnétique Mag-1 :

Disponible en trois diamètres de base, chaque base de série MAG-1 comporte un aimant puissant pour une fixation fiable sur les surfaces métalliques. Elles présentent aussi un capot protecteur souple en caoutchouc pour aider à protéger les surfaces peintes, telles que celles des automobiles. La base accepte une gamme variée de styles d'élément d'antenne et de fréquences.

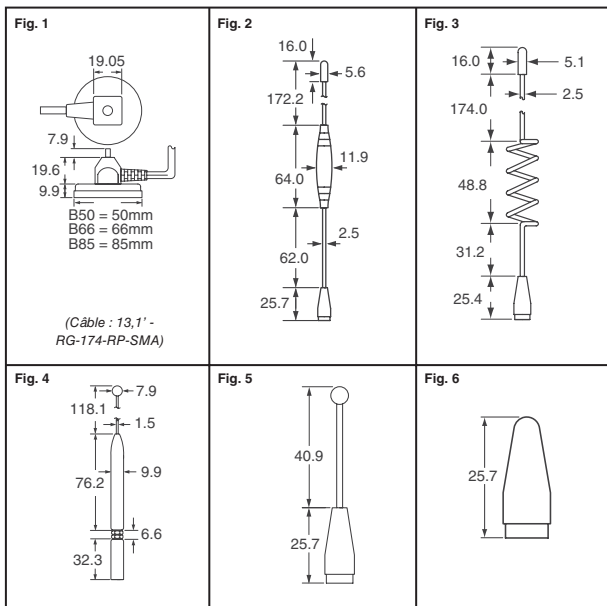
Éléments d'antenne Mag-1 :

Ces éléments à l'aspect attrayant sont conçus pour s'adapter sur les bases de série MAG-1. Idéaux pour les systèmes mobiles et cellulaires, ils sont disponibles dans une gamme de styles et de fréquences centrales et sont prévus pour offrir des performances et une durabilité exceptionnelles même dans les environnements rudes.

Fig.	Description	Fréquence (MHz)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Antenna Factor
				1	25	100	
1	Base magnétique 50 mm MAG-1	—	ANT-MAG-B50-RPS-ND	4.90	4.48	3.73	ANT-MAG-B50-RPS
	Base magnétique 66 mm MAG-1	—	ANT-MAG-B66-RPS-ND	5.50	5.03	4.20	ANT-MAG-B66-RPS
	Base magnétique 85 mm MAG-1	—	ANT-MAG-B85-RPS-ND	6.12	5.60	4.66	ANT-MAG-B85-RPS
2	Élément fouet à double bande	916, 1.7 - 1.8GHz	ANT-ELE-S01-008-ND	2.89	2.65	2.46	ANT-ELE-S01-008
3	Élément fouet	916	ANT-ELE-S01-005-ND	2.47	2.17	1.91	ANT-ELE-S01-005
4	Élément fouet à gain élevé	916	ANT-ELE-S01-006-ND	2.98	2.61	2.29	ANT-ELE-S01-006
5	Élément fouet court	916	ANT-ELE-S01-010-ND	2.42	2.12	1.89	ANT-ELE-S01-010
6	Élément d'embase	2.4GHz	ANT-ELE-S01-011-ND	2.39	2.09	1.87	ANT-ELE-S01-011



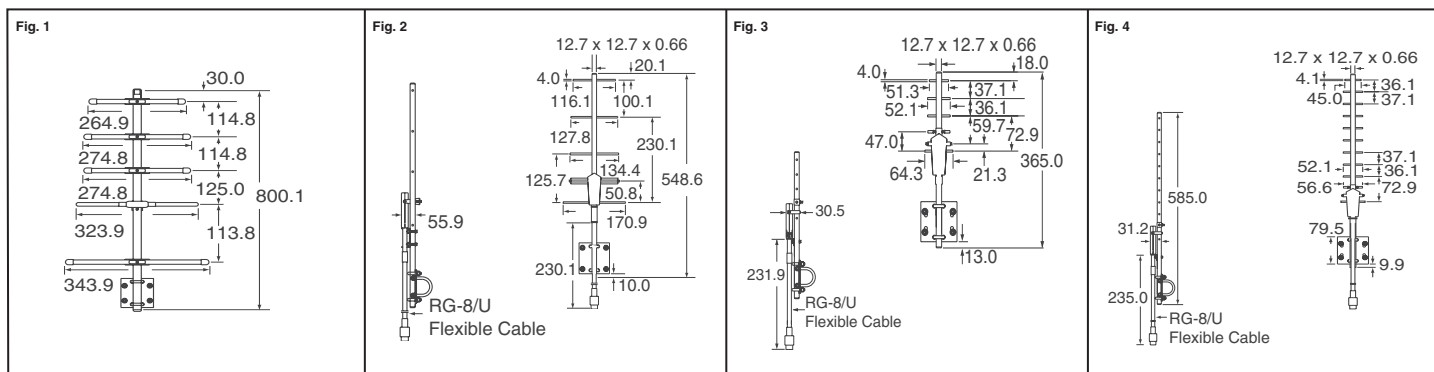
Dimensions en mm



Antennes Yagi



Dimensions en mm



Antenna Factor offre des antennes Yagi dans des modèles couvrant les fréquences de 400 à 2,4 GHz. Les antennes sont conçues pour la communication directionnelle à longue distance et peuvent fortement améliorer les performances des liaisons RF, tels que les réseaux locaux sans fil et Wi-Fi.

En acier inoxydable avec des fixations de mât robustes, ces antennes robustes sont construites pour résister aux contraintes d'une utilisation à long terme. Toutes les antennes sont conçues pour s'accorder aux systèmes 50 Ω avec des entrées maximum de 100 W.

Fig.	Description	Fréq. (MHz)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Antenna Factor
				1	25	100	
1	Yagi 5 éléments 418 MHz	418	ANT-418-YG5-N-ND	71.44	65.33	59.25	ANT-418-YG5-N
2	Yagi 5 éléments 916 MHz	916	ANT-916-YG5-N-ND	71.44	65.33	59.25	ANT-916-YG5-N
3	Yagi 6 éléments 2,4 GHz	2442	ANT-2.4-YG6-N-ND	71.44	65.33	59.25	ANT-2.4-YG6-N
4	Yagi 12 éléments 2,4 GHz	2442	ANT-2.4-YG12-N-ND	101.83	93.11	76.19	ANT-2.4-YG12-N

Antennes pour montage en surface



Dimensions en mm

Série MHW :

Ce style d'antenne fournit une solution astucieuse aux besoins uniques des environnements difficiles tels que ceux des véhicules. Conçue pour être montée directement sur des surfaces intérieures non conductrices telles qu'un panneau mural, des fenêtres ou un rétroviseur, ces antennes compactes sont facilement cachées, minimisant un vol potentiel.

Série HDP :

Une antenne compacte à alimentation centrale assurant un fonctionnement efficace dans une ou deux bandes de fréquence. Son boîtier durable et discret se fixe de manière permanente avec un adhésif intégré sur des surfaces plates non conductrices.

Série VDP :

Similaire à la série HDP, mais le câble entre par le bas pour faciliter l'orientation verticale. En outre, cette antenne compacte à alimentation centrale assure un fonctionnement efficace dans une, deux ou trois bandes de fréquence. Se fixe de manière permanente avec un adhésif intégré sur des surfaces plates non conductrices.

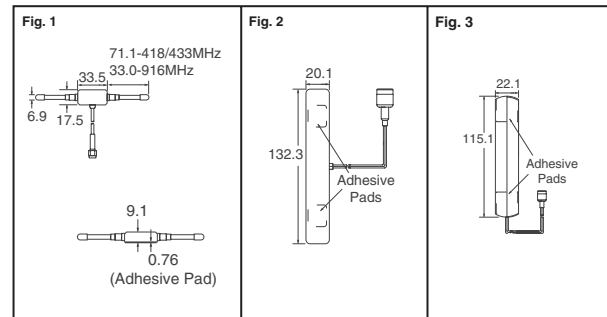


Fig.	Description	Fréquence (MHz)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Antenna Factor
				1	25	100	
1	Dipôle compact à alimentation centrale	418	ANT-418-MHW-RPS-S-ND	8.42	7.37	6.73	ANT-418-MHW-RPS-S
		433	ANT-433-MHW-RPS-S-ND	8.42	7.37	6.73	ANT-433-MHW-RPS-S
		916	ANT-916-MHW-RPS-S-ND	8.42	7.37	6.73	ANT-916-MHW-RPS-S
2	À double bande pour montage en surface	860 - 960, 1770 - 1880	ANT-DB1-HDP-RPS-ND	6.84	6.25	5.72	ANT-DB1-HDP-RPS
3	À bande triple pour montage en surface	860 - 960, 1770 - 1880, 2400	ANT-DB1-VDP-RPS-ND	8.20	7.18	6.31	ANT-DB1-VDP-RPS

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 525

B

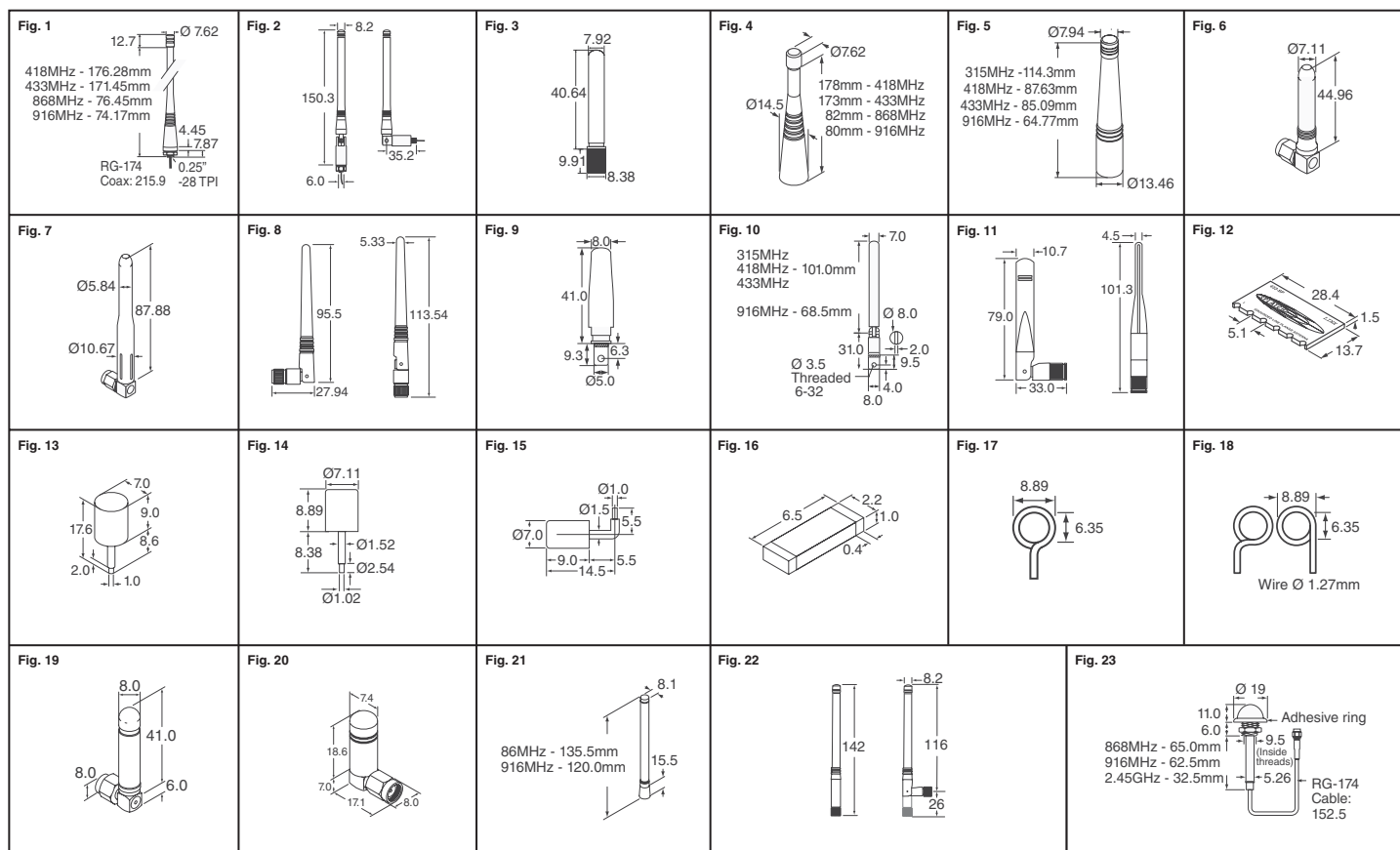


Fig.	Description	Fréquence (MHz)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Antenna Factor
				1	25	100	
1	Fouet quart d'onde à fixation permanente	418	ANT-418-PW-QW-ND◆	5.79	5.29	4.30	ANT-418-PW-QW
		433	ANT-433-PW-QW-ND◆	5.67	5.20	4.21	ANT-433-PW-QW
		868	ANT-868-PW-QW-ND◆	5.56	5.09	4.10	ANT-868-PW-QW
		916	ANT-916-PW-QW-ND◆	5.45	4.99	4.06	ANT-916-PW-QW
		868	ANT-868-PML-ND◆	6.45	5.90	4.66	ANT-868-PML
2	Fouet demi d'onde avec câble RG-178	916	ANT-916-PML-ND◆	6.45	5.90	4.80	ANT-916-PML
		315	ANT-315-CW-RH-ND◆	5.35	4.90	3.70	ANT-315-CW-RH
		418	ANT-418-CW-RH-ND◆	5.35	4.90	3.70	ANT-418-CW-RH
		433	ANT-433-CW-RH-ND◆	5.35	4.90	3.70	ANT-433-CW-RH
		916	ANT-916-CW-RH-ND◆	5.35	4.90	3.70	ANT-916-CW-RH
3	Fouet quart d'onde à hauteur réduite	2.45GHz	ANT-2.4-CW-RH-ND◆	4.01	3.68	3.08	ANT-2.4-CW-RH-RPS
		2.45GHz	ANT-2.4-CW-RH-SMA-ND◆	4.01	3.68	3.08	ANT-2.4-CW-RH-SMA
		418	ANT-418-CW-QW-ND◆	6.67	6.10	4.87	ANT-418-CW-QW
		433	ANT-433-CW-QW-ND◆	6.52	5.97	4.76	ANT-433-CW-QW
		868	ANT-868-CW-QW-ND◆	6.38	5.83	4.65	ANT-868-CW-QW
4	Fouet quart d'onde RP-SMA	916	ANT-916-CW-QW-ND◆	6.23	5.70	4.54	ANT-916-CW-QW
		315	ANT-315-CW-HD-ND◆	6.45	5.90	4.66	ANT-315-CW-HD
		418	ANT-418-CW-HD-ND◆	6.45	5.90	4.66	ANT-418-CW-HD
		433	ANT-433-CW-HD-ND◆	6.45	5.90	4.66	ANT-433-CW-HD
		916	ANT-916-CW-HD-ND◆	6.45	5.90	4.66	ANT-916-CW-HD
5	Fouet quart d'onde à hauteur réduite RP-SMA	315	ANT-315-CW-RCS-ND◆	5.47	5.01	4.22	ANT-315-CW-RCS
		916	ANT-916-CW-RCS-ND◆	5.47	5.01	4.45	ANT-916-CW-RCS
6	Fouet quart d'onde à angle droit RP-SMA à angle droit	2.4GHz	ANT-2.4-CW-RCS-ND◆	5.47	5.01	4.45	ANT-2.4-CW-RCS
		916	ANT-916-CW-RCL-ND◆	5.96	5.45	4.66	ANT-916-CW-RCL
7	Fouet demi-onde RP-SMA	2.4GHz	ANT-2.4-CW-RCL-ND◆	5.96	5.45	4.66	ANT-2.4-CW-RCL
		2.4GHz	ANT-2.4-CW-RCT-RP-ND◆	7.17	6.56	5.51	ANT-2.4-CW-RCT-RP
8	Fouet demi-onde RP-SMA	315	ANT-315-PW-LP-ND◆	1.72	1.58	1.52	ANT-315-PW-LP
		418	ANT-418-PW-LP-ND◆	1.72	1.58	1.52	ANT-418-PW-LP
		433	ANT-433-PW-LP-ND◆	1.72	1.58	1.52	ANT-433-PW-LP
		916	ANT-916-PW-LP-ND◆	1.72	1.58	1.52	ANT-916-PW-LP
		315	ANT-315-PW-RA-ND◆	2.92	2.63	2.45	ANT-315-PW-RA
9	Fouet quart d'onde de hauteur réduite à fixation permanente	418	ANT-418-PW-RA-ND◆	2.92	2.63	2.45	ANT-418-PW-RA
		433	ANT-433-PW-RA-ND◆	2.92	2.63	2.45	ANT-433-PW-RA
		916	ANT-916-PW-RA-ND◆	2.92	2.63	2.45	ANT-916-PW-RA
		2.45/5.8GHz	ANT-DB1-RAF-RPS-ND◆	8.71	7.62	6.67	ANT-DB1-RAF-RPS
10	Articulation demi-onde RP-SMA	315	ANT-315-SP-ND◆	1.76	1.55	1.49	ANT-315-SP
		418	ANT-418-SP-ND◆	1.76	1.55	1.49	ANT-418-SP
		433	ANT-433-SP-ND◆	1.76	1.55	1.49	ANT-433-SP
		868	ANT-868-SP-ND◆	1.76	1.55	1.49	ANT-868-SP
		916	ANT-916-SP-ND◆	1.76	1.55	1.49	ANT-916-SP
11	Antenne planaire (pour montage en surface)	868	ANT-868-JJB-ST-ND	1.46	1.33	1.14	ANT-868-JJB-ST
		916	ANT-916-JJB-ST-ND◆	1.66	1.46	1.27	ANT-916-JJB-ST
12	Quart d'onde, ultra-miniature permanent de JJB, droit	2.45GHz	ANT-2.4-JJB-ST-ND◆	1.46	1.33	1.27	ANT-2.4-JJB-ST
		868	ANT-868-JJB-RA-ND◆	1.46	1.33	1.14	ANT-868-JJB-RA
13	Ultra-miniature permanent de JJB, angle droit	916	ANT-916-JJB-RA-ND◆	1.66	1.46	1.27	ANT-916-JJB-RA
		2.45GHz	ANT-2.4-JJB-RA-ND◆	1.46	1.33	1.27	ANT-2.4-JJB-RA
		868	ANT-868-CHPCT-ND◆	4.21	3.85	3.30	ANT-868-CHP-T
14	Antenne de puce ultra compacte	868	ANT-868-CHPTR-ND†◆	4.21	9597.36/3,000	3.30	ANT-868-CHP-T
		916	ANT-916-CHPCT-ND◆	4.21	3.85	3.30	ANT-916-CHP
		916	ANT-916-CHPTR-ND†◆	4.21	9597.36/3,000	3.30	ANT-916-CHP
		916	ANT-916-CHPTR-ND†◆	4.21	9597.36/3,000	3.30	ANT-916-CHP

◆ Conforme à RoHS * Bande coupée † Bande et bobine

(suite)

Digi-Reel® La plupart des composants à découper à technologie CMS sont disponibles sur une Digi-Reel®. Pour connaître la référence bobine Digi-Reel, modifier 1-ND en 6-ND ou CT-ND en DKR-ND. Voir les services Digi-Key® en page 2 pour plus d'informations.

