

*Our Most Important
Connection is with You.™*

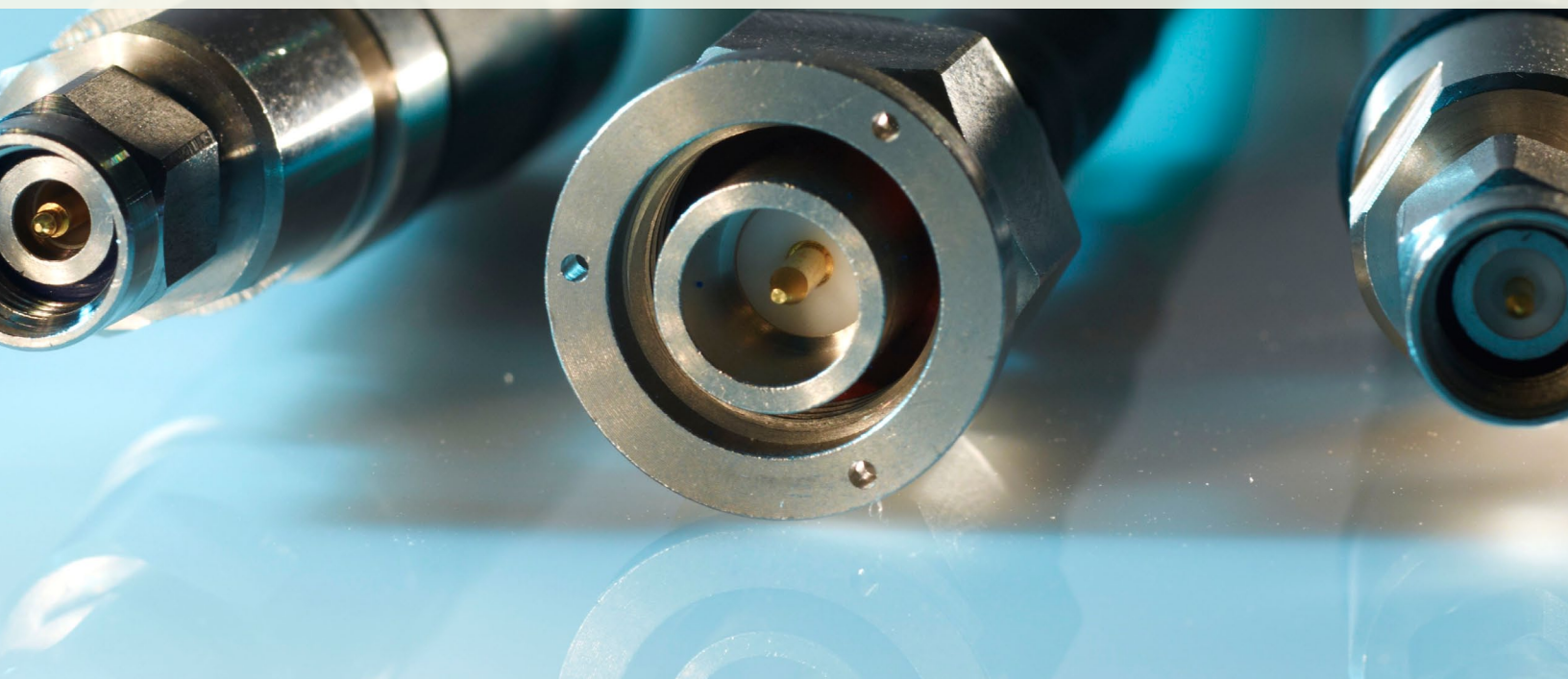


Présentation Corporate





C'est parce que comprendre les attentes de nos clients est notre priorité depuis 1952, que Radiall est aujourd'hui un leader mondial dans la conception, le développement et la production de nombreux composants d'interconnexion. Année après année, nous nous sommes bâtis une solide renommée dans l'ingénierie en proposant régulièrement des solutions innovantes aux secteurs des télécommunications, de l'aéronautique, du spatial, de la défense, de l'industriel et du médical. Basé à Paris, le Groupe français Radiall conçoit et distribue des produits à la pointe de la technologie. Avec neuf usines et un réseau de points de vente dans de nombreux pays, son implantation est mondiale. En tant que fournisseur principal des plus grandes marques, nous assurons une couverture internationale et une assistance personnalisée.



qualité



Connecteurs Radiofréquences Coaxiaux

Radiall propose la plus large gamme de connecteurs coaxiaux RF du marché avec plus de 12 000 références et 72 gammes de produits différentes dont AEP®, la gamme QLF et MIL QPL. Ces composants de haute performance sont une partie significative de notre héritage et de notre identité.



Composants Hyperfréquences

Radiall offre un large éventail de composants coaxiaux, parmi lesquels des charges, des atténuateurs et des coupleurs aux interfaces standards couvrant une importante gamme de puissance. Les technologies de pointe que nous maîtrisons nous permettent de produire des composants micro-ondes pour des applications commerciales, militaires et spatiales.



Commutateurs Hyperfréquences

Tous les commutateurs Radiall offrent une fiabilité et une performance exceptionnelles. Une conception brevetée modulaire unique de l'actionneur et de l'organe de transmission permet à Radiall de garantir un fonctionnement jusqu'à 10 millions de cycles, ainsi qu'une excellente répétabilité, tout en offrant des délais de livraison très courts.



Câbles et Cordons Radiofréquences

Radiall offre une large gamme de câbles et cordons avec de très bonnes performances électriques et un niveau d'atténuation faible à très haute fréquence. Notre offre comprend des assemblages de cordons flexibles, semi-rigides et conformables. La gamme **TestPro™** satisfait aux conditions exigeantes des applications de test et de laboratoire.

Grâce à notre gamme complète de produits, nous pouvons répondre aux besoins d'un marché mondial en constante évolution. Nos capacités productives permettent d'apporter un service personnalisé dans le monde entier et notre cycle de production en flux tendus, pensé spécialement pour répondre à vos besoins, nous engage dans le "juste-à-temps". Chez Radiall, nous travaillons en étroite collaboration avec vos techniciens pour comprendre votre activité, vos enjeux, vos besoins et vos contraintes budgétaires. Grâce à cette démarche, nous pouvons vous offrir les meilleures solutions d'interconnexion de A à Z.

Pour Radiall, être les meilleurs signifie également proposer une gamme de produits fiables, d'une durabilité et d'une performance sans égal. Parce que nous entendons rester votre premier partenaire mondial en équipements de connexion, nous continuerons d'investir dans des solutions toujours plus innovantes pour répondre à vos besoins et à vos exigences. Notre engagement ? Conserver votre confiance — et ce, dans chaque région du monde — et vous permettre d'être le meilleur dans votre domaine.



Antennes

Radiall propose des solutions d'antennes de haute fiabilité pour les applications industrielles et militaires. Nos solutions sont utilisées dans les systèmes de communication radio, de GPS, ou de télémétrie. Pour les applications exigeant des performances optimales, Radiall offre une assistance technique pour le développement d'antennes adaptées aux besoins des clients.



Connecteurs Multicontacts

Radiall offre un large éventail de connectiques rectangulaires multipoint à la fois innovantes et modulaires. Nos solutions de connexion rapide, sans outils, à faible encombrement et poids permettent de véhiculer à la fois des signaux électriques, radiofréquences, et optiques. Utilisées sur des équipements avionique et en raccordement de harnais, nos conceptions répondent aux besoins les plus exigeants.



Produits Spatiaux

Les plus grandes sociétés au monde reconnaissent la qualité, la fiabilité et les performances des produits de marque Radiall. Notre gamme de produits radiofréquences passifs spatiaux comprend un large éventail de connecteurs coaxiaux, de cordons, de composants micro-ondes et de commutateurs dont la plage de fréquence s'étend jusqu'à la bande Ka.



Fibre Optique

Radiall offre une gamme complète de solutions de connectique optique, des interfaces et contacts standards aux connecteurs spécifiques alliant des performances de faibles pertes et de robustesse. Nos solutions sont adaptées aux exigences spécifiques des marchés des télécoms, de l'industriel, de l'aéronautique et de la défense.

Les marques du Groupe Radiall

Radiall est fier de la diversité de ses marques. Notre mission est de développer des solutions techniques abouties pour satisfaire et surpasser les attentes des marchés. En élargissant notre portefeuille de produits, nous sommes certains d'apporter les solutions adaptées à vos besoins. Nos marques s'adressent à des marchés importants tels que l'automobile, la défense, les transports publics et le spatial. Et notre ambition est d'être à l'avant-garde des progrès technologiques sur les différents marchés et zones géographiques.

AEP®

Les produits AEP® sont reconnus pour leur qualité et la marque pour son expertise sur les marchés de la défense. Les applications incluent les communications militaires et systèmes radar, les GPS, l'aéronautique civile et militaire, les équipements de télédétection et les systèmes de tests et de mesures. Ces produits de haute fiabilité représentent une excellente solution pour s'assurer que les communications voix et données soient transmises sans faille. De nombreuses séries de la marque AEP® sont homologuées Mil QPL et sont parfaitement adaptées aux environnements sévères et aux applications durcies.

Raydiall®

Raydiall® est une joint-venture entre les sociétés Radiall et ARaymond. Elle propose des solutions fiables d'interconnexion aux OEM du secteur automobile. Les solutions développées incluent des connecteurs de données haut débit, des connecteurs PCB, des contacts à faible force d'insertion pour les véhicules électriques et des connecteurs RF Fakra monobloc à câbler. Raydiall® offre des solutions reconnues, créatrices de valeur pour le secteur automobile, et qui sont des composants technologiques essentiels pour les véhicules de demain. Concentrée sur les nouvelles technologies de fabrication, la marque Raydiall® se positionne auprès des OEM majeurs du marché, pour répondre aux enjeux d'aujourd'hui et de demain.

D-Lightsys®

Avec sa gamme D-Lightsys® Radiall propose des composants de conversion électrique optique dédiés aux environnements sévères de l'aéronautique, du spatial ou de la défense. Les modules optoélectroniques D-Lightsys® sont parmi les plus performants au monde avec une consommation très faible et un encombrement minimum. Une gamme complète, allant du transceiver aux produits multivoies, permet de répondre à un grand nombre d'applications exigeantes.

partenariats



Aéronautique

Radiall est reconnu comme l'un des meilleurs fournisseurs de l'industrie aéronautique pour la qualité, la performance de ses produits d'interconnexion et ses solutions innovantes adaptées aux environnements et aux conditions les plus difficiles. La présence industrielle et commerciale mondiale de Radiall permet de soutenir localement tous les grands acteurs de cette industrie.



Défense

Radiall a prouvé ses capacités d'innovation en offrant des produits adaptés à une grande variété d'applications militaires et de défense, notamment les radios portables, les radars et d'autres technologies déployées sur les lieux d'opération sur terre, sur mer ou dans les airs.



Industriel

Nous offrons des solutions d'interconnexion pour les applications les plus exigeantes du marché industriel. Nos solutions éprouvées sont au service d'applications complexes en constante évolution dans des secteurs tels que les transports, l'automatisation, les énergies renouvelables et la santé.



Espace

Riche de son héritage spatial avec des composants dans plus de 180 satellites depuis 1974, Radiall est reconnu comme l'un des plus grands acteurs du domaine grâce à la qualité et la fiabilité de ses produits.

Pour Radiall, c'est une évidence : la confiance est au centre des relations. Cette confiance, nous l'avons gagnée en comprenant vos défis, souvent uniques, et en vous proposant, grâce à notre expertise sans cesse challengée, des solutions adaptées à vos besoins et à votre secteur d'activité. Notre atout ? L'association de notre savoir-faire dans les technologies d'interconnexion et de notre connaissance approfondie du marché, combinées à notre accessibilité. C'est pour toutes ces raisons que Radiall est un partenaire de valeur pour chacun de ses clients.

Radiall est un fabricant de renommée mondiale, réputé pour sa fiabilité, sa performance constante, ses produits innovants et récompensé pour la qualité de son service client. Cette réussite, nous la devons au professionnalisme de collaborateurs spécialisés dans les technologies de pointe, à notre stratégie sur le long terme et à notre couverture mondiale. Chaque jour, nous veillons à la stabilité de cette réussite en nous engageant envers nos équipes, pour les technologies du futur, mais aussi envers l'environnement, en étant conforme aux normes de plus haute qualité, comme les certifications ISO 9001, ISO 14001 et AS9100.



Télécommunications

En tant que leader dans la conception, le développement et la fabrication de solutions d'interconnexion, nous offrons des connecteurs coaxiaux et optique innovants, ainsi que des cordons radiofréquences et fibre optique. En outre, les technologies de Radiall sont particulièrement adaptées aux conditions extérieures difficiles des stations de base pour réseaux cellulaires.



Instrumentation

Radiall offre des solutions de haute qualité pour le marché de l'instrumentation, qui répondent aux normes les plus exigeantes en matière de haute fréquence, de répétabilité, de longévité et de miniaturisation, requises dans les applications de mesure de précision.



Médical

De nombreuses années d'expérience dans le secteur de l'électronique médicale ont élevé Radiall au rang de fournisseur reconnu pour ses produits d'interconnexion de haute qualité, spécialement adaptés aux besoins des systèmes de monitoring patient et aux appareils d'imagerie médicale.



Radiall

Pour continuer à servir nos partenaires, Radiall dispose de qualifications en compétences fondamentales telles que l'emboutissage, le fraisage, le moulage des métaux, mais aussi l'usinage de haute-précision, le traitement de surface et métallisation plastique, assemblage automatique, circuits couches minces, essai et simulation adaptés à toute situation, ainsi que l'enrubannage de précision pour la fabrication de câble hautes fréquences.

**Our most
important
connection
is with you.™**

Radiall a une capacité de production mondiale. Notre réseau de vente et de distribution couvre toutes les régions du monde. Ceci pour apporter des réponses rapides et pertinentes à toutes vos demandes.

nos contacts
et adresses
dans le monde

Our most
important
connection
is with you.™

Il ne s'agit pas simplement d'un slogan, mais d'un réel engagement, celui de toujours vous placer en priorité de nos relations commerciales, en restant accessibles et disponibles. Notre priorité ? Une présence forte, partout dans le monde, pour être à vos côtés, dans n'importe quelle situation, où que vous soyez.

Europe

| | ADDRESS | PHONE | FAX | EMAIL |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| FINLAND | Radiall Finland PO Box 202 - 90101 Oulu | +358 407522412 | | infofi@radiall.com |
| FRANCE | Radiall SA 25 Rue Madeleine Vionnet - 93300 Aubervilliers | +33 (0)1 49 35 35 35 | | info@radiall.com |
| GERMANY | Radiall GmbH Carl-Zeiss Str. 10 - D 63322 Rödermark | +49 60 74 91 07 0 | +49 60 74 91 07 10 | infode@radiall.com |
| ITALY | Radiall Elettronica S.R.L Via Della Resistenza 113 - 20090 Buccinasco Milano | +39 02 48 85 121 | +39 02 48 84 30 18 | infoit@radiall.com |
| NETHERLANDS | Radiall Nederland BV Hogebrinkerweg 15b - 3871 KM Hoevelaken | +31 (0)33 253 40 09 | +31 (0)33 253 45 12 | infol@radiall.com |
| SWEDEN | Radiall AB Sollentunavägen 63 - 191 40 Sollentuna | +46 8 444 34 10 | | infose@radiall.com |
| UNITED KINGDOM | Radiall Ltd 6 Union Park - Packet Boat Lane - Uxbridge, Middlesex UB8 2GH | +44 (0)1895 425000 | +44 (0)1895 425010 | infouk@radiall.com |

Asia

| | ADDRESS | PHONE | FAX | EMAIL |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|--------------------|
| CHINA | Shanghai Radiall Electronics CO, Ltd N° 390 Yong He Rd SHANGHAI 200072 P.R.C | +86 21 66523788 | +86 21 66521177 | infohk@radiall.com |
| HONG KONG | Radiall Electronics (Asia) Ltd Flat D, 6/F, Ford Glory Plaza, 37-39 Wing Hong Street - Cheung Sha Wan - Kowloon - Hong Kong | +852 29593833 | +852 29592636 | infohk@radiall.com |
| INDIA | Radiall India Pvt. Ltd 25.D.II phase Peenya Industrial Area. Bangalore-560058 | +91 80 83 95 271 | +91 80 83 97 228 | infoin@radiall.com |
| JAPAN | Nihon Radiall Shibuya-Ku Ebisu 1-5-2, Kougetsu Bldg 405 - Tokyo 150-0013 | +81 3 34406241 | +81 3 34406242 | infojp@radiall.com |

Americas

| | ADDRESS | PHONE | FAX | EMAIL |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| USA & CANADA | Radiall USA, Inc. 8950 South 52nd Street Ste 401 Tempe, AZ 85284 | +1 480-682-9400 | +1 480-682-9403 | infousa@radiall.com |

Also Represented In...

AUSTRALIA AUSTRIA BELGIUM BRAZIL CZECH REPUBLIC DENMARK ESTONIA GREECE HUNGARY INDONESIA ISRAEL KOREA LATVIA LITHUANIA
MALAYSIA NORWAY PHILIPPINES POLAND PORTUGAL RUSSIA SINGAPORE SPAIN SWITZERLAND TAIWAN THAILAND VIETNAM SOUTH AFRICA