

**Communiqué de presse**

**Publié le 6 juillet 2022**

Pour télécharger une image de qualité 300dpi pour impression,

rendez-vous sur [parkfield.co.uk/hammond/](https://www.parkfield.co.uk/hammond/)1551w-print.jpg

Pour télécharger un fichier Word de ce texte, aller sur [parkfield.co.uk/hammond/](https://www.parkfield.co.uk/hammond/)1551w-fr.docx

Pour voir tous les communiqués de presse Hammond, visitez le site [parkfield.co.uk/hammond/](https://www.parkfield.co.uk/hammond/)

**Besoin d’un boîtier miniature étanche IP68 ? Hammond a la réponse.**

Hammond Electronics vient de lancer la [Série 1551W](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/plastic/1551w), des versions étanches à l’indice de protection IP68 de sa populaire gamme 1551 de boîtiers miniatures. Commercialisée initialement en cinq tailles, toutes disponibles avec couvercle simple ou à bride, ces boîtiers en polycarbonate UL94-V0 sont adaptés à un usage en intérieur comme en extérieur. Ils sont disponibles en noir et gris avec un fini satiné et tous équipés de supports de carte de circuit imprimé à la base et d’un joint d’étanchéité en silicone préformé qui offre une excellente protection contre les infiltrations de poussière et d’eau pour mieux protéger les composants électroniques. Les cinq tailles initiales vont de 60 x 35 x 22 à 100 x 59 x 25. Les versions couvercle à bride se montent facilement sur toutes les surfaces et offrent un certain degré de résistance au vandalisme en empêchant l’accès au couvercle et aux vis de fixation.

La Série 1551W est la dernière extension de la grande famille 1551. La famille 1551 de boîtiers en plastique ABS tout usage à l’indice de protection IP54 est disponible en 18 tailles avec couvercle simple ou à bride. Les versions couvercle simple sont disponibles en noir, gris ou bleu translucide, les versions couvercle à bride en noir ou gris. Trois modèles sont également dotés d’un porte-clés.

Les [versions 1551V ventilées](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/plastic/1551v) rondes et rectangulaires sont conçues pour abriter des capteurs pour la maison et de petits sous-systèmes dans les environnements de fabrication. L’une de ses principales caractéristiques est le système de fermeture à déclic qui peut être ouvert et fermé sans l’aide d’un outil et optimise l’espace interne pour les cartes de circuit imprimé en éliminant les montages à vis du couvercle. Les boîtiers sont équipés de fentes de ventilation sur les quatre faces verticales du couvercle, de fentes de montage, ainsi que d’un passe-câble de 15mm. Toutes les tailles de boîtiers ronds et rectangulaires sont aussi disponibles en version non ventilée.

\*\*\* Fin : corps du texte 320 mots \*\*\*

**Notes rédaction.**

Pour tout renseignement complémentaire :

Justin Elkins

Hammond Electronics Limited

1 Onslow Close

Kingsland Business Park

Basingstoke

RG24 8QL

Tel: + 44 1256 812812

Fax: + 44 1256 332249

sales@hammondmfg.eu

[hammondmfg.com](http://www.hammondmfg.com)

Contact agence :

Nigel May

Parkfield Communications Limited

Parkfield House

Damerham

Hants

SP6 3HQ

Tel: + 44 1725 518321

nigel.may@parkfield.co.uk

[parkfield.co.uk](http://www.parkfield.co.uk)

Hammond est un des principaux fabricants mondiaux de petits boîtiers en plastique, aluminiums moulés sous pression et des boîtiers en métal pour usage dans les industries de l'électronique, électriques et alliées.