

**ESSENTRA COMPONENTS Ltd**

Langford Locks, Kidlington, Oxon OX5 1HX - United Kingdom

T: +44 (0)1865 841100 **F:** +44 (0)1865 370135 **E:** enquiries@essentra.comwww.essentra.com

18 mai 2026

Directive RoHS (UE) 2015/863 du 31 mars 2015 modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE

La directive 2011/65/UE de l'Union européenne est connue sous le nom de RoHS 2 et UE 2015/863 et porte sur « la limitation des substances dangereuses ». Elle exige des États membres de l'UE qu'ils interdisent l'utilisation de 10 substances - plomb (Pb), mercure (Hg), cadmium (Cd), chrome hexavalent (Cr6+), biphényles polybromés (PBB), polybromodiphényléthers (PBDE), phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), phtalate de benzyle et de butyle (BBP), phtalate de dibutyle (DBP) et phtalate de diisobutyle (DIBP) - dans les nouveaux équipements électriques et électroniques, sauf dérogations spécifiées (qui font l'objet d'un examen périodique).

Les produits standard d'Essentra Components ne relèvent pas du champ d'application de cette directive en raison du simple fait qu'ils n'utilisent pas de courants électriques ou de champs électroniques pour remplir au moins une fonction prévue. Cependant, nous avons pris des mesures pour soutenir nos clients et leur fournir toutes les informations disponibles de nos fournisseurs de matières premières / produits.

Selon nos connaissances et nos convictions et sur la base des informations de nos fabricants de matières premières / produits, tous les produits/articles énumérés ci-dessous fabriqués et fournis par Essentra Components sont conformes aux exigences de composition de la directive dans la Directive 2015/863 et 2011/65/UE relative à la limitation de certaines substances dangereuses de l'Union européenne dans les équipements électriques et électroniques (« Directive RoHS ») « Il n'y a pas d'exemption en cours d'utilisation sauf mention dans la liste des composants ci-dessous »

Référence Essentra : 10126851**Référence Fournisseur :** 161014327002**Description du produit :** Bouchon d'obturation de plaque 14.3 mm 18.7 mm Gris PA66

Essentra Components s'engage à continuer à fournir des produits conformes à la directive RoHS à ses clients et à avertir le plus rapidement possible de toute modification de produits requise pour les maintenir en conformité avec l'évolution des exigences. Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à contacter votre bureau commercial Essentra Components local.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ- Le contenu du présent document et les données fournies ne visent pas à remplacer tout test que vous pourriez avoir besoin de réaliser pour déterminer vous-même l'adéquation d'une matière particulière à un usage particulier. ESSENTRA Components n'offre aucune garantie de résultats ou autre, explicite ou implicite, et n'assume aucune obligation ou responsabilité en lien avec ces informations. Cette déclaration repose sur notre niveau actuel de connaissances telles que recueillies auprès de nos fournisseurs de matières premières. Elle tient compte des substances introduites délibérément et des contaminants connus de la composition finale des produits. Elle ne tient pas compte des substances pouvant être formées lors des étapes ultérieures de transformation de la matière. À l'exception des matières mentionnées à titre d'exception, la résine n'est pas fabriquée en ajoutant une quelconque des matières à déclaration obligatoire, réglementées ou interdites au-delà des limites identifiées. À notre connaissance, aucun de nos fournisseurs de matières premières n'utilise ces substances dans la fabrication de ses produits. Veuillez noter que nous n'analysons pas nos produits en vue de détecter des substances qui ne sont pas délibérément ajoutées. En ce qui concerne l'ensemble des informations relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement, la Fiche de données de sécurité (FDS) est l'unique source d'information appropriée et n'est pas remplacée par les informations fournies dans le présent document. Des exemplaires des FDS sur les matières premières sont disponibles sur demande. Ces informations sont valables uniquement pour les produits ESSENTRA Components expédiés depuis notre site et peuvent devenir invalides si le produit est utilisé avec d'autres produits ou matières.



QMS, EMS, OHS, NRG / ISOQAR cert no: 8293

Registered Office: As above - Registered No. 547 495

Doc Ref: QPCR-001 Rev-001