



RS Components

Déclaration de Conformité RoHS

Directive EU 2011/65/EU et 2015/863 limite l'utilisation des 10 substances mentionnées ci-dessous dans la fabrication de certains types d'équipement électrique.

Bien que cette restriction ne s'applique pas légalement aux composants, il est reconnu que la conformité des composants est aussi importante pour de nombreux clients.

Définition de la conformité «RoHS»:

- La conformité «RoHS» signifie que le produit ne contient aucune substance listée ci-dessous dans des concentrations supérieures au maximum autorisées par la Directive ET (pour composants),
- Le produit peut être travaillé aux températures les plus hautes exigées par les processus de soudure sans plomb.

Les substances limitées et les concentrations maximum autorisées dans une matière homogène sont:

Substance	Concentration
Plomb	0.1%
Mercure	0.1%
Chrome Hexavalent	0.1%
Polybromobiphényles (PBB)	0.1%
Polybromodiphényléthers (PBDE)	0.1%
Cadmium	0.01%
DEHP (phtalate(2-éthylhexyle) de bis)	0.1%
BBP (Phtalate de benzyle et de butyl)	0.1%
DBP (Phtalate de dibutyle)	0.1%
DIBP (Phtalate de diisobutyle)	0.1%

RS Components est entré en contact avec le fournisseur de ce produit qui nous a informé de sa conformité «RoHS». RS Components a fait les démarches nécessaires pour confirmer cette déclaration.

Informations du produit conforme

Code commande	790-4401
Description du produit	Vishay Potentiomètre Rotatif 10kΩ Montage panneau 16 mm ±20% 1 série P16
Fabricant/Marque :	Vishay
Référence fabricant	P16NP103MAB15

Les informations communiquées ci-dessus sont relatives au(x) produit(s) vendu(s) à compter de ce jour.

Date **09/11/2021**

RS Components SAS Rue Norman King, CS 40453, 60031 Beauvais Cedex