

# **Transformateurs moulés 3,2 VA**

**Code : 504463**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

## **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur. Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/03-13/EG

**Général :**

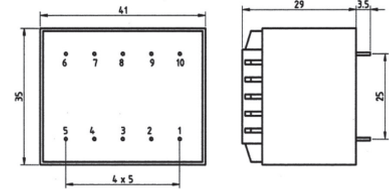
- Conception à deux chambres
- Classe d'isolation ta 40°/E
- Scellé sous vide
- Conforme RoHS

Pour circuits imprimés, préparé pour classe de protection II, avec marquage UL (EN 61558 / UL 506), conforme aux normes CE.



Le brochage des transformateurs moulés n'est pas normé. Les affectations de broches des transformateurs moulés WEISS présentés ici répondent à la norme applicable.

Type : EI 35/13,5 ..... 3,2 VA



Dimensions (L x l x H) : 41 x 35 x 29 mm

Primaire : ..... 230 V AC  
Broche : ..... 1 - 5  
Secondaire : ..... 12 V / 267 mA  
Broche : ..... 7 - 9  
Tension à vide max. : ..... 16,6 V  
Poids : ..... 155 g  
Poids opérationnel du cuivre : ..... 29 g  
Réf. Fourm. : ..... 85/352