

**WKB 1/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit****WKB 1/4 160432**

Câblage d'un transformateur de courant et de tension  
Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec  
raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de  
convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfec-  
tionnée du courant, de la tension et de la puissance.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Orange, 41 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 mm
Référence	<a href="#">1604320000</a>
Type	WKB 1/4
GTIN (EAN)	4008190023713
Qté.	50 Pièce

## Technical data

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	6.1 mm	Profondeur (pouces)	0.2402 inch
Hauteur	9.3 mm	Hauteur (pouces)	0.3661 inch
Largeur	29.9 mm	Largeur (pouces)	1.1772 inch
Poids net	2.9 g		

## Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

## Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	Vissé

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Polyamide 66	Couleur	Orange
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

## Caractéristiques du système

Version	Connexion transversale
---------	------------------------

## Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	41 A
------------------	-------	-----------------	------

## Dimensions

Pas en mm (P)	8.00 mm
---------------	---------

## Généralités

Nombre de pôles	4	Instruction de montage	Montage direct
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C		