

## WKS 1/3

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



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: 3, Pas en mm (P): 14.10, Isolé: Oui, Largeur: 6.1 mm
Référence	<a href="#">1604290000</a>
Type	WKS 1/3
GTIN (EAN)	4008190164027
Qté.	50 Pièce

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	18.8 mm	Profondeur (pouces)	0.7402 inch
Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0.8661 inch
Largeur	6.1 mm	Largeur (pouces)	0.2402 inch
Poids net	2.22 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)	14.10 mm
---------------	----------

### Généralités

Nombre de pôles	3	Instruction de montage	Montage direct
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C		