

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit****WKS 1/4 160431**

Les ponts de court-circuit sont insérés dans deux blocs de jonction de câblage de transformateur d'instruments. En utilisant le pont de court-circuit, le court-circuit souhaité pourrait être réalisé au sein de l'application pour les travaux de maintenance.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Orange, 41 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 14.10, Isolé: Oui, Largeur: 6.1 mm
Référence	<a href="#">1604310000</a>
Type	WKS 1/4
GTIN (EAN)	4008190886851
Qté.	50 pièce(s)

WKS 1/4

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	18,8 mm	Profondeur (pouces)	0,74 inch
Hauteur	29,9 mm	Hauteur (pouces)	1,177 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	3 g		

### Températures

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

### Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

### Autres caractéristiques techniques

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

### Caractéristiques des matériaux

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

### Caractéristiques du système

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

### Caractéristiques nominales

Courant nominal	41 A
-----------------	------

### Dimensions

Pas en mm (P)	14,1 mm
---------------	---------

### Généralités

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

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Agréments

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

Date de création 5 novembre 2024 18:28:32 CET

Niveau du catalogue 26.10.2024 / Toutes modifications techniques réservées

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	