

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **WKS 1/3**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit







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: 3, Pas en mm (P): 14.10, Isolé: Oui, Largeur: 6.1 mm
Référence	<u>1604290000</u>
Туре	WKS 1/3
GTIN (EAN)	4008190164027
Qté.	50 pièce(s)



# **WKS 1/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensior	ıs et	poids

Profondeur	18,8 mm	Profondeur (pouces)	0,74 inch
Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0,866 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	2,22 g		

#### **Températures**

Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-50 °C	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		Version à l#92épreuve de	
	Vissé	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	4.1	mm

#### Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	3	
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 18:29:33 CET



# **WKS 1/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	