

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	Accessoires, Curseur de connexion transversale, Connexion transversale@, Nombre de pôles: 4
Référence	<u>1604310000</u>
Туре	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

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

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 q		

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	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

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Type de montage		Version à I#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)	14,1 mm

Généralités

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme



WKS 1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	