

WKS 2/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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	Accessoires, Curseur de connexion transversale, x 29.9
Référence	1936160000
Type	WKS 2/4
GTIN (EAN)	4032248605880
Qté.	50 pièce(s)

WKS 2/4

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	16,1 mm	Profondeur (pouces)	0,634 inch
Hauteur	18,86 mm	Hauteur (pouces)	0,743 inch
Largeur	29,9 mm	Largeur (pouces)	1,177 inch
Poids net	3,94 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	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	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)	7,9 mm
---------------	--------

Généralités

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

WKS 2/4**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	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	