

WKS 2/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Curseur de connexion transversale, x 22
Référence	1936150000
Type	WKS 2/3
GTIN (EAN)	4032248605873
Qté.	50 Pièce

WKS 2/3

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	16.1 mm	Profondeur (pouces)	0.6339 inch
Hauteur	18.86 mm	Hauteur (pouces)	0.7425 inch
Largeur	22 mm	Largeur (pouces)	0.8661 inch
Poids net	3.1 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 l'épreuve de l'explosion	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)	7.90 mm
---------------	---------

Généralités

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