

WKB 1/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 42.3 mm
Référence	2702230000
Type	WKB 1/6
GTIN (EAN)	4064675023470
Qté.	40 pièce(s)
Produit local	Disponible seulement dans certains pays

Date de création 14 mai 2025 08:52:47 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

WKB 1/6

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Informations générales de commande

Produit local Disponible seulement dans certains pays

Dimensions et poids

Profondeur	6,1 mm	Profondeur (pouces)	0,24 inch
Hauteur	9,3 mm	Hauteur (pouces)	0,366 inch
Largeur	42,3 mm	Largeur (pouces)	1,665 inch
Poids net	4,52 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

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)	8 mm
---------------	------

Généralités

Nombre de pôles	6
-----------------	---

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 14 mai 2025 08:52:47 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées