

Illustration du produit**WKB 1/2 160428**

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Orange, 41 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 14.1 mm
Référence	1604280000
Type	WKB 1/2
GTIN (EAN)	4008190165338
Qté.	50 Pièce

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	6.1 mm	Profondeur (pouces)	0.2402 inch
Hauteur	9.3 mm	Hauteur (pouces)	0.3661 inch
Largeur	14.1 mm	Largeur (pouces)	0.5551 inch
Poids net	1.4 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 I#92épreuve de I#92explosion	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)	8.00 mm	Décalage TS 35	47 mm
---------------	---------	----------------	-------

Généralités

Nombre de pôles	2	Instruction de montage	Montage direct
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C		