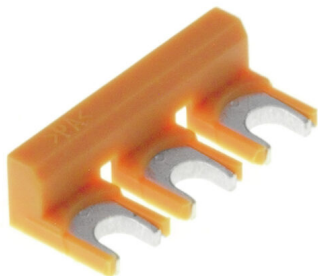


**Illustration du produit**

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	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Orange, 41 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 22 mm
Référence	<a href="#">1604300000</a>
Type	WKB 1/3
GTIN (EAN)	4008190010225
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	22 mm	Largeur (pouces)	0.8661 inch
Poids net	2.11 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)	8.00 mm	Décalage TS 35	47 mm
---------------	---------	----------------	-------

**Généralités**

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