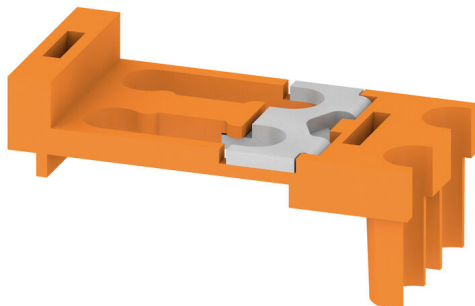


QVS 2/4 SAKT4

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

www.weidmueller.com



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, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, Largeur: 11 mm
Référence	1319260000
Type	QVS 2/4 SAKT4
GTIN (EAN)	4008190136512
Qté.	20 Pièce

QVS 2/4 SAKT4

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	10.5 mm	Profondeur (pouces)	0.4134 inch
Hauteur	22.3 mm	Hauteur (pouces)	0.878 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0.4331 inch
Poids net	0.77 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...55 °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	Version à l'épreuve de l'explosion	Non
Type de montage	Vissé		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	PA 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	32 A
------------------	-------	-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	12.00 mm	Décalage TS 35	45.5 mm
---------------	----------	----------------	---------

Généralités

Nombre de pôles	2	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
-----------------	---	--	--------