

**QVS 2/S SAKT1+2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

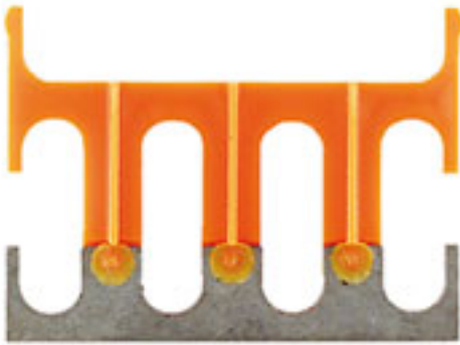
**Illustration du produit****QVS4 030740**

Figure similaire

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, beige, 41 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, Largeur: 15.4 mm
Référence	<a href="#">0358460000</a>
Type	QVS 2/S SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008190157937
Qté.	20 pièce(s)

Date de création 2 octobre 2024 09:36:38 CEST

Niveau du catalogue 28.09.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## QVS 2/S SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	4,5 mm	Profondeur (pouces)	0,177 inch
Hauteur	26,5 mm	Hauteur (pouces)	1,043 inch
Largeur	15,4 mm	Largeur (pouces)	0,606 inch
Poids net	1,15 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

## Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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		

## Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Type de montage	Vissé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	beige
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)	12 mm
---------------	-------

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	2
------------------------	----------------	-----------------	---

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

**QVS 2/S SAKT1+2**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	