

## QVS 3 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

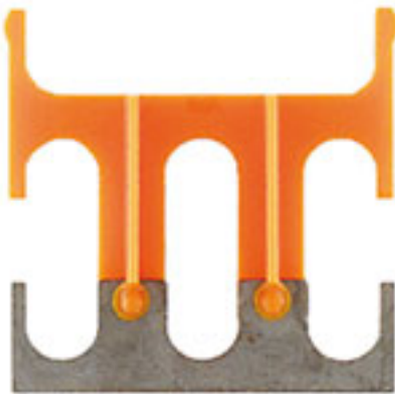
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit



QVS3 032930

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, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, 41 A, beige
Référence	<a href="#">0329300000</a>
Type	QVS 3 SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008190084714
Qté.	20 pièce(s)

**QVS 3 SAKT1+2****Weidmüller Interface GmbH & 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	22 mm	Hauteur (pouces)	0,866 inch
Largeur	22 mm	Largeur (pouces)	0,866 inch
Poids net	1,6 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

**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	3
------------------------	----------------	-----------------	---

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
------------	---

**Agréments**

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

Date de création 2 juillet 2024 10:30:45 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**QVS 3 SAKT1+2**

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

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

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	