

**QVSK 2 SAKT1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

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, 57 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, Largeur: 15.4 mm
Référence	<a href="#">1670360000</a>
Type	QVSK 2 SAKT1
GTIN (EAN)	4008190431242
Qté.	20 pièce(s)

## QVSK 2 SAKT1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	7 mm	Profondeur (pouces)	0,276 inch
Hauteur	19,1 mm	Hauteur (pouces)	0,752 inch
Largeur	15,4 mm	Largeur (pouces)	0,606 inch
Poids net	0,9 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	57 A
-----------------	------

## Dimensions

Pas en mm (P)	12 mm
---------------	-------

## Généralités

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

**QVSK 2 SAKT1****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>
Notification de modification produit	<a href="#">PCN QVS SAKT1+2 QVSK 2 SAKT1 DE</a> <a href="#">PCN QVS SAKT1+2 QVSK 2 SAKT1 EN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>