

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zdjęcie produktu**

Mostki prądu zwarcowego są wstawiane w dwa okablowanie bloki zaciskowe transformatora. Za pomocą mostka zwarcowego pożądane zwarcie może być zrealizowane w aplikacji podczas pracy w trybie konserwacji.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, beżowy, 57 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 15.4 mm
Nr zam.	<a href="#">1670360000</a>
Typ	QVSK 2 SAKT1
GTIN (EAN)	4008190431242
Ilość	20 Szt.

## QVSK 2 SAKT1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	7 mm	Głębokość (cale)	0,276 inch
Wysokość	19,1 mm	Wysokość (cale)	0,752 inch
Szerokość	15,4 mm	Szerokość (cale)	0,606 inch
Masa netto	0,9 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C	

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	2	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	przykręcany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie

## dane tworzywa

tworzywo	PA 66	Barwny	beżowy
Klasa palności wg UL 94	V-2		

## dane znamionowe

Prąd znamionowy	57 A
-----------------	------

## parametry systemu

Wykonanie	Łącznik poprzeczny
-----------	--------------------

## wymiary

Raster w mm (P)	12 mm
-----------------	-------

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Data sporządzenia 24 lipca 2024 20:47:18 CEST

Aktualizacja katalogu 13.07.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## QVSK 2 SAKT1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">PCN QVS SAKT1+2 QVSK 2 SAKT1 DE</a> <a href="#">PCN QVS SAKT1+2 QVSK 2 SAKT1 EN</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>