

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 41 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 15.4 mm
Nr zam.	0307300000
Typ	QVS 2 SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008190036140
Ilość	20 Szt.

QVS 2 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	2,5 mm	Głębokość (cale)	0,098 inch
Wysokość	23,7 mm	Wysokość (cale)	0,933 inch
Szerokość	15,4 mm	Szerokość (cale)	0,606 inch
Masa netto	0,95 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	41 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
ECLASS 14.0	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 28 sierpnia 2024 10:03:08 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

QVS 2 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN QVS SAKT1+2 QVSK 2 SAKT1 DE PCN QVS SAKT1+2 QVSK 2 SAKT1 EN
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	