

QVS 2/4 SAKT4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu****QVS4 030740**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

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

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Nr zam.	1319260000
Typ	QVS 2/4 SAKT4
GTIN (EAN)	4008190136512
Ilość	20 Szt.

QVS 2/4 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	10,5 mm	Głębokość (cale)	0,413 inch
Wysokość	22,3 mm	Wysokość (cale)	0,878 inch
Szerokość	11 mm	Szerokość (cale)	0,433 inch
Masa netto	0,767 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	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
-----------------	---	------------------------------------	--------

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	rodzaj montażu	przykręcany
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Prąd znamionowy	32 A
-----------------	------

parametry systemu

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

wymiary

Raster w mm (P)	12 mm	przesunięcie TS 35	45,5 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	/
------------	---

Dopuszczenia

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

QVS 2/4 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	