

Seria SAK
QVS 2/4 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

QVS4 030740

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	QVS 2/4 SAKT4
Nr zam.	1319260000
Wykonanie	Seria SAK, Łącznik poprzeczny, Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów: 2
GTIN (EAN)	4008190136512
J. op.	20 Szt.

Seria SAK
QVS 2/4 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	11 mm	Szerokość (cale)	0,433 inch
Wysokość	22,3 mm	Wysokość (cale)	0,878 inch
Głębokość	10,5 mm	Głębokość (cale)	0,413 inch
Masa netto	0,767 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	Temperatura magazynowania	10 °C...40 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

parametry systemu

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

wymiary

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

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

certyfikaty

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

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks