

ZQV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złą-
czek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych.
Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania
okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegu-
nów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złącz-
kach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe
i wkręcane do złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Seria Z, Łącznik poprzeczny, 24 A
Nr zam.	1608860000
Typ	ZQV 2.5/2
GTIN (EAN)	4008190123680
Ilość	60 szt.

ZQV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	27.6 mm	Głębokość (cale)	1.0866 inch
Wysokość	8.5 mm	Wysokość (cale)	0.3346 inch
Szerokość	2.8 mm	Szerokość (cale)	0.1102 inch
Masa netto	1.2 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-60 °C...85 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Liczba biegunów 2

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak
--------------------	---------	--	-----

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	400 V	Znamionowe natężenie prądu	24 A
---------------------	-------	----------------------------	------

parametry systemu

Wykonanie do zacisków

wymiary

Raster w mm (P) 5.10 mm

Ważna informacja

Informacje produktowe Ze względu na stabilność i parametry temperaturowe, możliwe jest wyłamanie tylko 60% elementów stykowych. Zastosowanie złączy krzyżowych obniża zakres napięcia do 400 V. Obniżenie napięcia do 25 V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami. Mostki poprzeczne o ponad 10 biegunach mają gołe krawędzie cięte w trybie ex works.

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		