

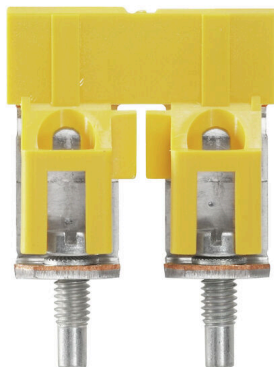
**WQV 35/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, żółty, 138 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 16.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 9.85 mm
Nr zam.	<a href="#">1053060000</a>
Typ	WQV 35/2
GTIN (EAN)	4008190097349
Ilość	50 szt.

## WQV 35/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Technical data

www.weidmueller.com

### Dopuszczenia

ROHS Zgodny

### Wymiary i masa

Głębokość	28 mm	Głębokość (cale)	1.1024 inch
Wysokość	28 mm	Wysokość (cale)	1.1024 inch
Szerokość	9.85 mm	Szerokość (cale)	0.3878 inch
Masa netto	14 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	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

### dalsze dane techniczne

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

### dane tworzywa

Materiał podstawowy	PA 66	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

### dane znamionowe

Napięcie znamionowe	400 V	Znamionowe natężenie prądu	138 A
---------------------	-------	----------------------------	-------

### parametry systemu

Wykonanie	do zacisków
-----------	-------------

### wymiary

Raster w mm (P)	16.00 mm	przesunięcie TS 35	28 mm
-----------------	----------	--------------------	-------

### 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		