

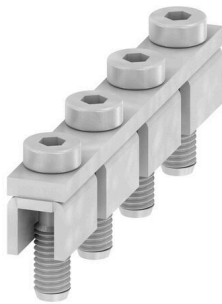
WQV 70N/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, srebrno- szary, 192 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 20.50, Izolowany: Nie, Szerokość: 9.5 mm
Nr zam.	9531290000
Typ	WQV 70N/4
GTIN (EAN)	4008190351243
Ilość	5 szt.

WQV 70N/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Dopuszczenia**

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	18.6 mm	Głębokość (cale)	0.7323 inch
Wysokość	71.5 mm	Wysokość (cale)	2.815 inch
Szerokość	9.5 mm	Szerokość (cale)	0.374 inch
Masa netto	64.49 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania -25 °C...55 °C Temperatura otoczenia -5 °C...40 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnegoStatus zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%**Informacje ogólne**

Liczba biegunów 4 Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dalsze dane techniczneRodzaj zamocowania przykręcany Wskazówka montażowa montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji Nie**dane tworzywa**

Materiał podstawowy miedź cynowana Barwny srebrno-szary

dane znamionowe

Napięcie znamionowe 400 V Znamionowe natężenie prądu 192 A

parametry systemu

Wykonanie do zacisków

wymiary

Raster w mm (P) 20.50 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		

WQV 70N/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****połączenie pomocnicze**

Dodatkowe złącze umożliwia utworzenie odrębnego zacisku napięcia. Można to wykorzystać na przykład do awaryjnego zasilania przed wyłącznikiem głównym lub po prostu jako dodatkowe złącze w aplikacji.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 25.2/8/6.4	Wersja	
Nr zam.	1967110000	Serial W, Gilza separująca	
GTIN (EAN)	4032248739196		
Ilość	5 ST		