

ZQV 4N/3 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Mostki poprzeczne wtykowe zapewniają łatwą obsługę i szybki montaż. Pozwala to oszczędzić dużo czasu w porównaniu z rozwiązaniami przykręcanymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
Nr zam.	1762630000
Typ	ZQV 4N/3 GE
GTIN (EAN)	4032248169788
Ilość	60 Szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2021-12-31
Produkt alternatywny	1527940000

ZQV 4N/3 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	25,7 mm	Głębokość (cale)	1,012 inch
Wysokość	17 mm	Wysokość (cale)	0,669 inch
Szerokość	2,8 mm	Szerokość (cale)	0,11 inch
Masa netto	1,95 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	3
-----------------	---

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	3	Prąd pomiarowy 2 pin	32 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	32 A	Typ	Łącznik poprzeczny

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

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

parametry systemu

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

wymiary

Raster w mm (P)	6,1 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

Ważna informacja

Informacje produktowe	Ze względu na stabilność i parametry temperaturowe, możliwe jest wylamanie tylko 60% elementów stykowych. Zastosowanie złączy krzyżowych obniża zakres napięcia do 400V. Obniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziowymi.
-----------------------	---

ZQV 4N/3 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [CAD data – STEP](#)

Dane projektowe [Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika [StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[User Manual ZQV 2.5](#)

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

Broszury