

WQV 95N/120N/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Doprowadzenie zasilania**

Szeroki zakres naszych bloków zacisków serii W oraz zacisków WPD, zoptymalizowanych w celu zagwarantowania zarówno wygody i oszczędności miejsca, zapewnia bezpieczne i korzystne połączenie obwodu zasilania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 27.00, Izolowany: Nie, 269 A, srebrno-szary
Nr zam.	1826890000
Typ	WQV 95N/120N/2
GTIN (EAN)	4032248329946
Ilość	5 Szt.

WQV 95N/120N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	29 mm	Głębokość (cale)	1,142 inch
Wysokość	37 mm	Wysokość (cale)	1,457 inch
Szerokość	9,5 mm	Szerokość (cale)	0,374 inch
Masa netto	48 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

Informacje ogólne

Liczba biegunów	2	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	2	Prąd pomiarowy 2 pin	269 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	269 A	Typ	Łącznik poprzeczny
Zakres momentu dokręcającego śruby mocujące	3,0...6,0 Nm		

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
--------------------	-------------	---------------------	--------------------

dane tworzywa

tworzywo	miedź cynowana	Barwny	srebrno-szary
----------	----------------	--------	---------------

dane znamionowe

Prąd znamionowy	269 A
-----------------	-------

parametry systemu

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

wymiary

Raster w mm (P)	27 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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

WQV 95N/120N/2

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](#)
[Instruction](#)

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

WQV 95N/120N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Tuleja dystansowa



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 36.1/8/6.4	Wykonanie
Nr zam.	1967100000	Seria W, Gilza separująca
GTIN (EAN)	4032248739202	
Ilość	5 Szt.	