

**ZQV 35N/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**

Wersja	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 16.00, 125 A, pomarańczowy
Nr zam.	<a href="#">2634950000</a>
Typ	ZQV 35N/2
GTIN (EAN)	4050118694208
Ilość	10 Szt.

**ZQV 35N/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	6 mm	Głębokość (cale)	0,236 inch
Wysokość	43,4 mm	Wysokość (cale)	1,709 inch
Szerokość	25 mm	Szerokość (cale)	0,984 inch
Masa netto	17 g		

**Temperatury**

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

**Informacje ogólne**

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

**dalsze dane techniczne**

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	wtykany		

**dane tworzywa**

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

**dane znamionowe**

Prąd znamionowy	125 A
-----------------	-------

**parametry systemu**

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

**wymiary**

Raster w mm (P)	16 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

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>